

الإدارة العامة للنجرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصَّطلِحَات العلميَّة والفنيّة التي اقرها الجَّمَع

المجلد الخامس والثلاثون

سنة ١٩٩٤

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصطلحات العلميّة والفنيّة والفنيّة والفنيّة التي أقدرها المجَمع

المجلد الخامس والثلاثون

سنة ١٩٩٤



أعدهذه المجمعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها:

السيدة / أوديت الياس اسكندر مدير عام الإدارة العامة للتحرير والتسجيل والشئون الثقافية والمعاجم العلمية



الفهـرس

صفحة	لموضوع
	11 e
	نصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع
١	١ – مصطلحات في الجيولوجيا
٧٥	٢ - مصطلحات في الفيزيقا
1 - 9	۳ - مصطلحات طبية
YAY	٤ - مصطلحات في الجغرافيا
711	٥ - مصطلحات في علم النفس والتربية
414	أ - مصطلحات في علم النفس
774	ب - مصطلحات في التربية
744	٦ - مصطلحات في القانون
79V	٧ - مصطلحات في ألفاظ الحضارة
444	 ۸ - مصطلحات في الحاسبات
TEV "	٩ - مصلحات في التاريخ والآثار
474	١٠ - مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة
٤١٧	٧١ - موطاحات في الرياضيات



تصراير

يسعدنى حقا أن المجمعيين في لجانهم ومجلسهم ومؤتمرهم يتابعون السير ، وهذا سبيل قويم لتقرير لغة العلم واعتمادها في ضوء عطاء لجان المجمع وخبرائه .

ومجموعة اليوم تشتمل على أربعة آلاف مصطلح أو تزيد قليلاً وهي دون نزاع الغذاء المتصل للغة العلم والنهوض بها ٠

وقد استن المجمع سنة المعجمات المتخصصة كالطب والفلسفة ولا سبيل لتغذية هذا إلا بعمل دائم ولقاء متصل بين الأعضاء والخبراء وقرارات متلاحقة من مجلس المجمع ومؤقره .

ويكفى أن أشير إلى أن مصطلحات الطب تصعد إلى ألف ومائتين مصطلح وفى هذا غذاء متواصل لمعجم طبى عربى ترددنا فى إخراجه زمناً ثم أومن بضرورته لأن حياة العلم بحياة لغته .

وإلى جانب هذا مصطلحات أخرى لدراسات طبيعية وإنسانية وهي بدورها الغذاء الصالح لإحياء لغة العلم وتثبيتها ·

ويسعدنى حقا أن مجموعات المصطلحات هذه يلتقى عندها الباحثون والدارسون في العالم العربي والإسلامي على حد سواء ·

فلنسر على بركة الله ، وبالله التوفيق ، ،

ابراهیم مدکور



مصطلحات في الجيولوجيا*

^(*) أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع ، وأقرها مؤتم المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢١ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٣ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الجيولوجيا

مقرراً	 * أ . د . محمــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خبيراً	* أ . د . محمــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خبيراً	* أ. د. حافظ شمس الدين عبد الوهاب
محررا	* جيولوجي أشــــرف سيــــد حســـن

مصطلحات في الجيولوجيا الجزء الأول

١ - شواطيء متعادلة

الأحجار شبدالكريمة .

neutral shore lines

شواطى، لا تؤثر الأمواج البحرية فى تطورها هدماً أو بناءاً ، وقد تنشأ الشواطى، على خطوط الصدوع العظمى أو من انسياب فيضانات اللابة أو نتيجة للنشاط الحيوى للشعاب المرجانية أو من بناء دلتات الأنهار .

٤ - توجه بصري

optical orientation

العلاقة بين الاتجاهات البلورية والاتجاهات البصرية نتيجة للترتيب الذرى الداخلى فى بلورة متباينة الخصائص (لا أيسوتروبية)

nodules عُقَيْدات – ۲

أجسام معدنية أو صخرية أسطوانية أو كروية الشكل تتكون من مواد تختلف في تركيبها عن الصخر الذي يحيط بها

ore microscope مجهر خامات مجهر خاص لدراسة المواد المعتمة مثل الفلزات ومعظم خامات المعادن ، ويستعمل فيه النصوء الساقط الذي ينعكس من السطح المصقول للمعدن .

۳ – أوبال ۳

معدن غير متبلور تركيبه الكيميائى ثانى أو أكسيد السليكون ، قد يكون عديم اللون أو أبيض أو ذو ألوان يشوبها اصفرار أو احمرار خفيف ، يكون الأوبال عادة على هيئة عنقبودية ، وصلادته بين (٥و٦) ، ووزنه النوعى بين (٩ , ١ و ٢ , ٢) ، ومكسر المعدن محارى ، وبريقه زجاجى أو صمغى . يتميز المعدن بخاصية التلألؤ بألوان جذابة ، وهو من

ر orpiment - أوربينت - ٦

معدن يتبلور في فصيلة الميل الواحد ، البلورات عادة صغيرة ومسطحة أو منشورية قصيرة لكنها قد تكون على هيئة كتل صفائحية ، صلادة المعدن بين (٥,١ و ٢) ووزنه النوعي (٣,٤٩) . لون المعدن أصفر ليموني، وهو شبه شفاف ، وله بريق صمغي أو لؤلؤي . المعدن قابل للقطع والتقشير ، يوجد

بندرة فى الطبيعة ويستعاض عنه حالياً بالمركب الكيميائى (As_3 S_3) نظراً لطبيعته السامة .

٧ - اضمحلال طبقة الأوزون

متناقص فى كسميسة الأوزون المرجسودة فى طبقات الجو العليا التى تخفض شدة الأشعة في فوق البنفسجية إلى سطح الأرض. وتعزى ظاهرة التآكل إلى المخلفات الصناعية الغازية مثل مركب كلوروفلوروكربون الذى يتفاعل مع الأوزن.

به التغير اللونى اللاظاهة المتباينة الخواص (اللاظاهرة مميزة للماهة المتباينة الخواص (اللاأيسوتروبية) الملونة ، وفيها يتغير لون بلورة المعدن مع تغيير اتجاه ذبذبة الضوء في تلك المواد .

۹ - نسیج متبق می مصطلح یطلق علی بنیة لصخر متحول أو
 علی نسیجه حیث تظهر بنیة سابقة أو بقایا
 نسیج سابق .

۱۰ ـ مجری متراکب

palimpsest stream
مىجىرى مائى يتكون من نظامين للصرف
قىديم وحديث منختلفين من حيث ظروف
الطبوغرافيا والبنية السائدة فى زمن تَكُونُ كل
مجرى منهما .

۱۱ - تناسخ صهاری

palingenesis (in petrology)

تَكُون صهارة جديدة عن طريق انصهار
صخر نارى قديم في مكانه.

١٢ - خارطة ما قبل التحرف

palinspastic map

خارطة تضاريسية أو تركيبية أعيدت فيها
الظواهر المختلفة إلى أصولها قبل تعرضها
للقصر كما في حالة الطيات أو التراكب ، وكما
في حالة الصدوع الزاحفة .

١٣ - قطاع ماقبل التحرف

palinspastic section
قطاع جيولوجي ترد فيه الظواهر المختلفة
إلى أصولها قبل تعرضها للطي أو التصدع .

pangaea (بانجایا) الكتلة القاریة الأولى التى یعتقد أنها الكتلة القاریة الأولى التى یعتقد أنها تشققت وأن أجزائها أخذت فى الانجراف بعیدا بعضها عن بعض على طول الأزمنة الجیولوجیة فكانت القارات الحالیة ، وقد تم ذلك بعملیة تحرك الألواح .

١٥ – أبر المحيطات (بانثالاسا)

panthalassa

المحيط الشامل الذي كان يحيط بأم القارات قبل تشققها منذ زمن البرموترياسي وتحولت تدريجياً إلى القارات الحالية.

peneplain - ۱٦ - سهب سهل مترام نتج من اندماج العديد من سهبول الفيضانات المتجاورة ، يمثل المرحلة النهائية لدورة التعرية في إقليم ما .

paper clay ورقى - ١٧ - صلصال ورقى التسحبب، صلصال أبيض اللون، دقيق التسحبب، كاولينى التركيب، ذو قدرة عالية على احتجاز المياه والتعلق بها، ويحتوى على كمية ضئيلة من السليكا الحرة، ويستعمل في صناعة الورق

لحشوه وتغطيته.

papery – ورقانی – ۱۸

صفة للصخر الرسوبى الدقيق التحبب، الذي ينفصل إلى رقائق ذات سمك أقل من ٢ مليمتر.

paramorphism المظهرانية تغير الترتيب الذرى الداخلى لبلورة معدن ما دون أن يتغير شكلها الخارجي أو تركيبها الكيميائي ، مثل تحول معدن الأراجونيت إلى كلسبت .

به به المنطقة به المنطقة به المنطقة به المنطقة المنطق

۲۱ - الانقصام البلوري

parting, crystal

ظاهرة في المعادن تنشأ عن وجود
مستويات ضعف بها، تنتج عن عوامل الضغط
والتوأمة لا من البناء الذرى الداخلي للمعدن

platinum אַדייַי - ۲۳

معدن عنصرى فلزى لونه أبيض فضى أو رصاصى ، له بريق ناصع ، يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، صلادته (٥ر٤) ، ويكون غالباً على هيئة قشور أو حبيبات أو كتل غير منتظمة ، وهو معدن قابل للطرق والسحب ، يتكون من عنصر البلاتين الحر لكنه يحتوى فى العادة على الحديد ، وهو من المعادن الثمينة النافعة.

playa lake بحيرة بلايا ٢٤ – بحيرة بلايا بحيرة ضحلة داخلية ، توجد في المناطق القاحلة حيث يفيض الماء من أعاصير شديدة المطر ، فينساب خلال المسالك نحو السهول الواطئة الواسعة .

٢٥ - ألوان الاستقطاب

polarization colours

الألوان الزاهية التي يوضحها مقطع المعدن
المتباين الخواص (اللا أيسوتروبي) بين

المنشورين المتعامدين ، وقد تسمى البعض ألوان التداخل .

ponding الاستنقاع ۲۶ – الاستنقاع

تجمع ماء على هيئة بحيرة أو مستنقع في سافلة النهر خلف سد أو حاجز موضعي .

potable water ماء صالح للشرب ماء خالٍ من العوالق والملوثات ، قد يكون طبيعياً مثل مياه بعض العيون والآبار ، أو مثل ماء الصنبور المرشح والمعالج وهو صالح للشرب وباقى الأغراض الإنسانية الأخرى .

pot holes حُفر بشكل القدور ذوات جوانب مقعرة ، حُفر بشكل القدور ذوات جوانب مقعرة ، تنشأ في الصخر الصلب لقاع النهر نتيجة لفعل الدوامات والتيارات المائية التي تكون لها حركة دوامية تدور معها حصوات الصخر في حركة طاحنة فتثقب الصخر ثقوباً تتسع وتغور إلى أسفل .

۲۹ - حدث منذر

precursory event سلوك يطرأ على حال بعض الحيرانات

ينبى عن قرب حدوث عملية جيولوجية كتلك التى تحدث قبل ثوران البراكين أو حدوث الزلازل.

٣٠ - معادن كاذبة الألوان

pseudochromatic minerals

مجموعة من المعادن تعكس بلورة المعدن
الواحد منها ألواناً مختلفة كالأزرق والأصفر
والأخمضر والأحمر، وهذه الألوان تنتج من
انعكاس الضوء على سطح المعدن الذي به
صفائح من الشوائب شريطية الشكل.

pyrargyrite - بيرارجيريت معدن يتبلور في فصيلة الثلاثي على نظام الهسرم المزدوج ، ويغلب وجسوده على هيئة كتلية ، صسلادة المعدن بين (٥ر٢ و ٣)، ووزند النوعي (٨ر٥) ، لون المعدن أحمرأدكن إلى رصاصي فاتح ، وهو معدن شبه شفاف ، بريقه ألماسي ومكسره محاري . ونظراً للونه الأحمر يسمى خام الفضة الأحمر الأدكن وهو من أهم خامات الفضة .

pyrite - بیریت ۳۲

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام الاثنى عشر وجهاً المعينى المزدوج . ويتكون المعدن من كبريتيد الحديد ، وصلادته بين (٢و٥ر٦) وهى صلادة عالية بالنسبة بالنسبة للكبريتيدات ، لون المعدن نحاسى أصفر باهت وصغدشه أسود . وهو معدن قابل للكسر ، ووزنه النوعى (٢ر٥) .

pyroelectricity حرارية ۳۳ – الكهرُ حرارية خاصية قائل خاصية قى البلورات ذات درجة قائل منخفضة ، تتولد فيها شحنات كهربائية على طرفيها عند تسخينها .

pyrrhotite بيروتيت ٣٤

معدن يتبلور في فصيلة السداسي على نظام الهسرم المنعكس السسداسي المزدوج، والبلورات غالبا مقلطحة وفي بعض الأحيان هرمية، لكن الهيئة الشائعة هي الكتل الحبيبية والصفائحية، لون المعدن برونزي بني، ومخدشه أسود، وصلادته (٤)، ووزنه النوعي (٨٥,٤). ويسمى هذا المعدن باسم البيريت المغناطيسي إذ ينجذب مسحوقه إلى المغناطيس.

٣٥ - نفايات إشعاعية

radioactive waste

نواتج نووية تتخلف عن الوقود النووى فى المفاعلات النووية أو العميات الصناعية التى تستخدم المواد المشعة كوقود لها ، ويُتَخَلص منها عن طريق الدفن فى باطن الأرض وأعماق المحيطات والبحار .

۳۹ – مسرع ۳۹

جزء من مجرى النهر ينساب فوقه الماء بسرعة كبيرة نتيجة اختناق المجرى ألمائى بعوائق، أو انسياب الماء على حواف منحدرة لطبقات متعاقبة مختلفة الصلادة .

ray surface سطح الأشعة - ٣٧

السطح الذي يصل إليه الضوء عن طريق الأشعة بعد مدة زمنية معينة ، ويكون كرويا في المادة الموحدة الخواص (الأيسوتروبية) التي ينتقل خلالها الضوء بسرعة واحدة في جميع الاتجاهات ، وذلك عندما يكون مصدر الضوء نقطة .

realgar (ريالجار) ۳۸ – رهج الغار (ريالجار)

معدن للزرنيخ يتبلور في فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ويوجد على هيئة بلورات منشورية قصيرة وتكون عادة حبيبية غليظة أو دقيقة . لون المعدن أحمر إلى برتقالي ، صلادته ما بين (١,٥ و ٢)، ووزنه النوعي (٣,٤٨) . والمعدن قابل للقطع والتقشير ، تركيبه الكيميائي :

(زکب) (As S) .

٣٩ - استخدام راشد

reasonable use

نظام يحدد أقصى استفادة من مصادر الثروة الطبيعية بأقل فاقد منها وحتى يمكن الإفادة منها لأطول فترة مجكنة .

٤٠ - تزويد اصطناعي

recharge , artificial إضافة ماء إلى الماء الجوفى الموجود فى منطقة التشبع ، ويتم ذلك عن طريق حقن آبار المياه بمياه التشبع التى تتسرب إلى الحفر والخنادق عند إقامة أى مشروع هندسى .

regolith حفری تعماسکة نتجت عن کسارات صغریة غیر متماسکة نتجت عن تجویة ما تحتها من طبقات صغریة .

٤٢ - الاستشعار عن بعد

remote sensing

تطبيق علمى هام تتم به دراسة ظواهر أو قياسات لسطح الأرض وما فى باطنها وذلك باستخدام أجهزة وأدوات متقدمة لا تكون بالقرب من هذه الأشياء المدروسة ، ومثال ذلك الصور التى تلتقط للأرض من مركبات الفضاء والأقمار الصناعية .

٤٣ - موارد متجددة

renewable resourses

مصادر تتجدد طبيعياً دون أن يكون للإنسان أى دخل فى تنميتها أو زيادتها مثل مصادر المياه وأشجار الغابات والطاقة الشمسية وطاقة الأرض الحرارية وغيرها من الموارد التى تنشأ وتزداد دون تدخل الإنسان .

revetment حائط صخری - عائط صخری سطح منحدر تحده صخور صلبة مقاومة

حتى تمنع أو تقلل من نحر الماء لليابسة ، ومن أمثلتها ما يقيمه الإنسان لحماية الشواطىء من النحر والتآكل .

10 – منحدر النهر riffle

جزء من مجرى النهر يرتفع عن قعر المجرى فيسؤدى ذلك إلى زيادة سرعة تدفق الماء عند هذا الجزء .

٤٦ - تصابي النهر

river rejuvenation

تجدد نشاط النهر بعد فترة من الاستقرار إثر بلوغه مرحلة الشيخوخة فيستعيد قدرته على تعميق مجراه من جديد ، وتتسبب في ذلك غالباً حركات رفع أرضية في منطقة المنبع .

ruby (روبى) حمر ٤٧ – ياقوت أحمر (روبى) ضرب شفاف أحمر من معدن الكورندم، وهو من الأحجار الكريمة الغالية الشمن، ويستعمل في توليد أشعة الليزر،

(انظر : الكورندم) ٠

٤٨ - ياقوت أزرق (سافير)

sapphire

ضرب أزرق شفاف من معدن الكورندم ، وقد توجد منه أنواع ذوات ألوان صفراء أو خضراء أو بنفسجية ، وهو من الأحجار الكريمة الغالية .

(انظر : الكورندم) -

٤٩ – شواطيء الرفع

shores of emergence

شواطىء انحسر عنها البحر نتيجة حركة رفع دبت فى اليابسة بالنسبة للبحر، وتتميز هذه الشواطىء فى مراحلها الابتدائية بسهول منبسطة مسطحة تقريباً مغطاة برواسب مفككة ناتجة عن مرحلة مبكرة من تطور الشاطىء -

٥٠ - شواطيء الغمر

shores of submergence أراضٍ شاطئية تعرضت لعوامل التعرية ثم هبطت إلى عسمق معين تحت مستوى سطح البحر ، ويتميز العمل الجيولوجي للبحر في هذه الشسواطيء بأنه عسمل هدم إذ يحطم التضاريس القديمة ويملأ بحطامها منخفضات

الأرض الغارقة المستطيلة الضيقة المتفرعة وغير المنتظمة والتي تتحول إلى سطح مغطى برسوبيات غليظة في معظم الحالات .

٥١ - حماية الشواطيء

shore protection

تطبيق هام لأحد فروع الجيولوجيا البيئية
لحماية الشواطىء من تأثير الأمواج الشديدة
والتيارات البحرية ولا سيما أثناء العواصف،
ويتم ذلك بطرق خاصة تتسوقف على نوع
الصخور المكونة للشاطىء واتجاه التيارات
والأمواج الشاطئية وشدتها.

٥٢ - علامة الاستطالة

sign of elongation

هى عــلامــة اتجــاه الاســتطالة البلورية فى
البلورات المنشــورية للفــصــيلتين الســداســيــة
والرباعية وتكون إما موجبة وإما سالبة .

(انظر : علامات استطالة موجبة وعلامات استطالة سالبة) .

٥٣ - انثيال التربة

solifluction = soil flow

اندفاع التربة بسرعة فوق الصخر الصلب إلى أسفل على شكل عجينة لمسافة قد تصل إلى مئات الأمتار . وينشأ الانثيال من تشبع التربة بالماء بعد ذوبان الثلوج أو سقوط الأمطار الفزيرة في المناطق الباردة وعلى الارتفاعات العالية فتصبح على هيئة عجينة تبدأ في الانثيال بسرعة ، وتنتهى هذه الحركة بفترة سكون واستقرار ، وإذا قل ماء هذه العجينة تترسب الكسارة في السهول والوديان .

smithsonite - معثونيت معدن يتبلور في فصيلة الثلاثي على نظام

المثلثات الوجهية الشلاثية المزدوجة ، يوجد على هيئة كلوية أو عنقودية أو في صورة قشور متبلورة أو كتل تشبه شمع العسل ، صلادة المعسدن بين (٥, ٤ و ٥) ، ووزنه النوعي بين (٣, ٤ و ٥ ٤) ، لون المعدن بني أو أبيض أو أخسضر أو أزرق ، له بريق زجاجي وهو شبه شفاف ، وهو خام للزنك ، وتركيبه الكيميائي :

(خي ك أب - Zn₃ CO₃ -)

٥٥ - سفاليريت (زنكبلند)

sphalerite

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى رباعى الأوجه ، وتحتوى بلوراته عادة على أشكال رباعى الأوجه والمكعب ذى الاثنى عشر وجها معينا ، ولكن البلورات تكون غالبا معقدة وغير كاملة أو تكون مجموعات كروبة البلورات توأمية عديدة التركيب ، والمعدن النقى لونه أبيض ولكنه عادة يتخذ ألوانا مختلفة مثل الأصفر أو البنى أو الأسود أحيانا ، وبريقه ومخدشه أبيض أو أصفر أو بنى . المعدن خام للزنك وتركيبه الكيميائى :

(خ کب ، Zn S) .

وهو غير قابل للانصهار عندما يكون نقياً ، وينصهر بصعوبة كبيرة إذا كان محتوياً على الحديد .

٥٦ - أنهار الحجر

stone rivers = rock streams
= block streams

كتل من حطام الصخور توجد عند منابع المنحدرات في المناطق الباردة أو أعلى الجبال، ويغلب أن توجد تحتها أتربة زلقة فتتحرك إلى أسفل مكونة مزلقات كأنها أنهار من الحجارة تتحصرك إلى أسسفل في اتجاه الوديان أو المنحدرات .

٥٧ - الاستراتوسفير

stratosphere

الغلاف الجوى للأرض ويبدأ من نحو عشرة كيلومترات من منسوب البحر ويمتد إلى خمسين كيلومترا ولا تتكون فيه السحب، ويعتقد بعض العلماء أن العواصف والزوابع التي تسود الترويوسفير تحته تنشأ فيه .

٥٨ - طاقة المجرى

stream energy

لكل مجرى قدر معين من الطاقة يتوقف على حجم الماء وسرعت في هذا المجرى، وتستنفذ هذه الطاقة إلى حد ما في الاحتكاك ونقل المواد الصلبة .

۹۵ - استروماتولیت

stromatolites

تراكيب أحيائية جيرية ودولوميتية سيلسية نتجت عن العمليات الحيوية لتجمعات طحالب بدائية وبكتريا بنائة للصخور ، ولذلك فهي تعتبر آثاراً لحفريات وليست هياكل حيوية متحفرة . وأهميتها في كونها سجلاً لأول نشاط حيوى على الأرض ولا تزال تتكون حتى الآن ، أي أن عمرها الجيولوجي يناهز

ثلاثة بلايان من السنان -

٦٠ - فرنة معرقة

stunted fauna

فونة عُوَّق غو أفرادها نتيجة لظروف بيئية غير مناسبة ، وهى ظاهرة تصلح لغرض المضاهاة في التتابعات الصخرية .

٦١ - نبع كبريتي

sulphur spring (sulfutaric)
ماء ينبع فى فيض مستمر ، ويحتوى على
مركبات الكبريت وبخاصة غاز ثانى كبريتيد
الهيدروجين الذى ينطلق بتحلل كبريتيدات
المعادن فى الصخور ، وقد تكون هذه العيون
من أصل بركانى .

tailings النجمية ٦٢ – النفايات المنجمية النفايات المتبقية من العمليات المنجمية وهي مواد صلبة تكون عديمة أو قليلة القيمة الاقتصادية وتعتبر من المواد الغثة .

17 – رمال القطران 17 – مال أو أحجار رملية تحتوى المسامات

الموجودة بين حبيباتها على مواد هدروكربونية في حالة صلبة ، وهي ذات فائدة اقتصادية قليلة وعكن استخلاص المواد الهدروكربونية بالتقطير الإتلافي لهذه الرمال .

٦٤ - الحزام المعتدل

temperate belt

مصطلح يطلق على إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض الممتدة على جانبى الحزامين الصحراويين شمالاً وجنوباً ، ويتميز الحزام المعتدل بدرجة حرارة منخفضة وأمطار كثيرة وحياة نباتية مزدهرة . ومناخ المنطقة معتدل إلى بارد طول العام .

٦٥ - مسار الوادي (مسار النهر)

thalweg

مجرى النهر إذا ما نظر إليه على امتداد طوله فى قطاع رأسى ، وهو خط منتظم وفيه ارتفاعات وانخفاضات -

٦٦ - طاقة المد والجذر

tidal energy أحد أنواع الطاقة البديلة للطاقات التقليدية

وهى طاقة متجددة خالية من التلوث ، وتعتمد على الاستفادة من الفروق بين أعلى منسوب للمد وأدنى منسوب جزر للماء في البحار والمعيطات في توليد طاقة كهربائية .

٦٧ - التحات المستطاع

tolerate erosion

أقصى كمية يكن أن تزال من التربة دون أن تتأثر نوعيتها أو جودتها أو إنتاجيتها حيث تتكون مواد جديدة مساوية أو مكافئة لتلك التي أزيلت -

٦٨ - بلورات وحيدة المحور

. uniaxial crystals

هى بلورات الطولين وتشمل فسصائل السداسى والرباعى، ولكل منها اتجاه واحد أيسوتروبى ينطبق على المحور البلورى "ج" ولذا يقال أن لها محوراً بصرياً واحداً .

٦٩ - الماء العابر

vadose water

ماء جوفى قليل يوجد فى منطقة عدم التشبع ، وتكون حركته فى الغالب إلى أسفل،

وتحتفظ التربة بالقليل منه وتتغذى به جذور النباتات •

ventifacts حبوريحيات كسرٌ صخرية متعددة الأوجد القشوطة تنتشر على سطح الأرض في المناطق القاحلة ، وتنشأ هذه الأوجد من الفعل المستمر للرياح ، فإذا قابلت الكسرة الرياح السائدة من جانب واحد لمدة طويلة من الزمن فان هذا الجانب تقشطه الرياح ويصبح وجها عريضاً مسطحاً

متجها إلى أعلى بعيداً عن الجهة القادمة منها الريح . ويمكن أن يستدل من الوجهريحيات على الاتجاهات القديمة للرياح .

٧١ - مزيد التشبع المائي

water logging

زيادة تشبع الصخور السطحية للقشرة الأرضية بالماء نتيجة لارتفاع منسوب الماء الأرضى الذى ينشأ من الرى الزائد دون أن يكون هناك صرف متوازن .

مصطلحات في الجيولوجيا الجزء الثاني

منطق نشيط
 نطاق التجمد والذوبان السنرى في منطقة
 الجمد الدائم ٠

adinole ۲ – أدينول و السب طيني مستألبت على طول حافته الملامسة لمتدخلة مافية غنية بالصوديوم ويحدث ذلك في عمليات التحول بالتماس •

after shock (عقبية (عقبية - ٣ رجفة بعدية (عقبية) درال يعقب زلزالاً أكثر شدة منه -

alate shell حدفة مجنحة صدفة المسرجانيات التي ينسحب فيها المصراعان إلى الخارج عند النهايتين الجانبيتين لخط المفصلة ليكونا استدادين جناحيين للصدفة .

allochem الوكيم
 اصطلاح وصفي شامل وضعه العالم
 قولك " عام ١٩٥٩ م للدلالة على تجمعات

الكربون المنظمة وغيير المرتبطة والتى تُكُونُ الهيكل الأساسى فى معظم أنواع الحجر الجيرى المترسب ميكانيكيا . ويتكون الألوكيم من مواد لها حجم الغرين والرمل والجرول وكذلك حبيبات وسرئيات وحفريات متكسرة مما يميزه عن السباريت والميكريت .

٦ - وحدة الوستراتيجرافية

allostratigraphic unit

وحدة توقيع الصخور الرسوبية على خرائط ويحدها سطح انقطاع من أعلاها ومن أسفلها ، وقد تكون مثل هذه الوحدات ذات السحنات المتشابهة إما متعاقبة وإما متجاورة وإما منفصلة جغرافياً .

ويستخدم هذا النوع من الوحدات في تقسيم الشرفات النهرية ورسوبيات الوديان والمثالج ومضاهاتها .

amazonite – أمازونيت

ضرب من معدن الميكروكلين لونه أخضر تفاحى أو أخضر ناضر أو أخضر ضارب إلى الزرقة ، وقد يستخدم حجراً كريماً .

٨ - تغير ما بعدى أوسط

anadiagenesis

اصطلاح وضعه العالم " فيربريدج " عام ١٩٦٧ م للدلالة على طور متوسط من التغير المابعدى يتميز بالدموج والنضج إذ تتصلب فيه حبيبات الصخر فتاتية كانت أم كيميائية نتيجة لعملية الدفن العميق الذى قد يصل إلى عمق عشرة كيلومترات ، ويتميز هذا الطور بانطلاق الماء المتزامن وباقى السوائل غير الصهارية من بين حبيبات الصخر ، وتتم هذه العملية غالبا تحت ظروف مختزلة ، ومن أهم نواتج هذا الطور البترول الذى قد يكون مختزناً داخل الصخر وقد يهاجر إلى أماكن أخرى .

٩ - بلورة لا وجهية

anhedral crystal

بلورة معدن لم تمكنها ظروف التبلور أو إعادة التبلور من غو أوجهها البلورية المميزة لها ، فأصبحت مستديرة أو محددة حدودها بحبات المعادن المجاورة

anthraxylon أنثرازيلون - ١٠

مصطلح يطلق على بلورات الفحم الزجاجية المظهر المشرطة والمشتقة من الأنسجة النباتية الخشبية التي تنتظم على هيئة شرائط براقة لامعة متبادلة مع أخرى معتمة من مادة الفتات الفحمي

۱۱- أكوامارين aquamarine

أ) ضرب من معدن البريل وهو حجر كريم لونه أزرق باهت، أو أزرق ضــــارب إلى الاخضرار أو أخضر ضارب إلى الزرقة ·

ب) مصطلح يوصف به لون المعدن بغض النظر عن تركيبه ، مثل اللون الأزرق الناصل أو الأخضر الناصل .

asphaltite أسفلتيت –۱۲

مادة بتيومينية صلبة لونها أسود ، توجد في الطبيعة وتذوب في ثاني كبريتيد الكربون وتنصهر في درجة حرارة منخفضة نسبياً .

۱۳- حدود « أتربرج »

Atterberg limits

اصطلاح يوضح العلاقة بين الصفات الميكانيكية لتجمعات الطين وبين محتوى الماء

attritus

۱۷- الحتت

مصطلح يطلق على مكونات الفحم اللينة المعتمة الرصاصية أو السوداء اللون السيئة الفرز ذات النسيج الدقيق التحبب، والتى تكون أغلبية الفحم في بعض أصناف وتتبادل مع شرائط لامعة من الانشرازيلون في أصناف فحم أخرى .

۱۵ – تحول ذاتى

autometamorphism

عملية استعادة التبلور لمجموعة من المعادن في صخر نارى ، وذلك نتيجة للانخفاض في درجة الحسرارة الناشيء من فعمل المكونات الطيارة لتلك المعادن ، ومثالها عملية سربنتنة البريدوتيت .

١٦- إخلال معدني ذاتي

autometasomatism

تغير فى تركيب الصخور النارية المتبلورة حديثاً بفعل محاليلها المتبقية الغنية بالماء المحصور فى حدوده غير المنفذة التى انخفضت درجة حرارتها انخفاضاً شديداً بالتبريد .

١٧- كوارتز بأبلي

Babel quartz

ضرب من معدن الكوارتز المتبلور سمى بهذا الاسم نظراً لتشابه هيشته مع شكل برج بابل المتدرج ٠

١٨- إشعاع الخلفية

background radiation

إشعاع من الأشعة الكونية أو من المواد المشعة الموجودة طبيعياً في الأرض أو أى نوع من الإشعاع لا يكون ناتجاً عن تجربة يمكن التحكم فيها .

۱۹- صرف عکسی

backhand drainage

نظام صرف يخالف اتجاه الروافد فيه على كلا الجانيين اتجاه النهر الأساسى .

-۲۰ أرض خلفية backland

الأرض المنخفضة على جانبى النهر خلف جسريه الطبيعيين ، أو هي جزء من السهل الفيضائي المستد من قاعدة منحنى الوادى ، ويفصلها عن النهر جسره الطبيعي

الطرف الأقل انحداراً من طرفى طيه تجدبية غير متماثلة .

انتشار الطاقة اللشعة في أحد نصفى الكرة الأرضية ، ويحددها مستوى عمودى على اتجاد الإشعاع الساقط ويقع على نفس الجانب منه .

backset bed حسية عكس حبقة عكس طبقة ذات تطبق متقاطع يميل في عكس اتجاه ميل التيار الذي سبب الترسيب . مثال ذلك طبقة مائلة من الرمال ترسبت على انحدار بسيط لطبقة في اتجاه مقابل للريح في تل مستعرض •

ع۲- دوامة معاكسة عكس اتجاه التيار، تيار بسيط يدور في عكس اتجاه التيار، الرئيسي للمحيط •

القيضان في الأحواض التي تحيط بمجرى النهر،

وتتكون هذه الرسوبيات في العادة من الطين الذي يغلب عليه حجم الغرين -

ب) طبقات رقيقة من الغرين والصلصال تترسب في حوض الفيضان خلف الجسور الطبيعية للنهر .

۲٦- تراب باربادوس

Barbados earth

رواسب سيليكية دقيقة التحبب تتبع عصر الميوسين وتوجد في منطقة باربادوس غرب الأنديز ، وهي تحتوى على وفرة من بقايا الراديولاريا تكونت في بيئة بحرية عميقة ثم رفعت بعد ذلك فوق مستوى سطح الأرض بفعل الحركات الأرضية .

٢٧- كونجلومرات القاعدة

basal conglomerate

رصيص صخرى جيد الفرز يكون رسوبيات القاعدة لتتابع استراتيجرافى ، ويرتكز على سطح تعرية مكوناً تركيباً لاتوافقياً . وفى أغلب الأحيان يكون غير منتظم من حيث الانتشار المكانى .

۲۸- هورنبلند بازلتی

basaltic hornblende

ضرب من معدن الهورنبلند الغنى بأكاسيد الحديديك ، لونه بنى أو أسود . ويوجد فى صخور البازلت والصخور النارية البركانية القاعدية ، وصفاته البصرية تختلف عن صفات معدن الهورنبلند العادى إذ أنه يتميز بمعامل انكسار عال وزاوية إعتام صغيرة ودرجة انكسار مزدوج عالية ، ولون المعدن يتغير بشدة مع دوران مسرح المجهر .

beach breccia بريشة السيّف حيث صخر يتكون في منطقة السيّف حيث تكون الأمواج غير فعّالة ، وتستمد الكتل الزاوية المميزة للبريشة من الجروف وتتجمع بالغمر السريع .

• بركة السيف السيف العادة ، أو هي العادة ، أو هي العادن خلف حيد السيف ، أو هي الأغون خلف حيد السيف .

ب) بركة مجاورة أو محاذية لبحيرة ما ، وتنشأ من فعل الأمواج .

beach profile أثر سطح السيّف على مستوى رأسى أثر سطح السيّف على مستوى رأسى عمودى على خط الشاطىء وجانبية السيّف المتوازنة . إذ أنه يكون تقعرها من أعلى حيث يكون الانحدار شديداً فوق المد ، وأقل انحداراً في اتجاه البحر .

beach ridge رابية منخفضة متصلة تتكون من المواد رابية منخفضة متصلة تتكون من المواد المستمدة من منطقة السيف والكثبان (الرمل والجرول والحصباء) وتتراكم بفعل الأمواج والتيارات على الشاطىء الخلفى للسيف وراء الحد الخالى للأمواج العاصفة أو المد . ويكون حيد السيف إما وحيداً وإما واحداً من سلسلة من الرواسب المتوازية تقريباً ، ويكون هذا الحيد موازياً لخط الشاطىء إلى حد ما ، وعثل مواقع متعاقبة لخط الشاطىء المتقدم .

Becke test « بيكه » -٣٣ - اختبار بالمجهر المستقطب بقوه تكبير عالية أو متوسطة للمقارنة بين معاملى انكسار معدنين متلامسين ، أو مقارنة معامل انكسار معدن ما ومعامل انكسار الوسط المغموس فيه

هذا المعدن . وإذا كان هناك اختلاف بين معامل انكسار المعدن الملامس أو معامل انكسار المعدن الملامس أو معامل انكسار وسط الغمس فيشاهد خط لامع عند خط التماس يسمى «خط بيكا» ، ويتحرك الخط في اتجاه معامل الانكسار الأقل عند تحريك قصبة المجهر إلى أسفل والعكس صحيح وينسب هذا الاختبار إلى مكتشفه « بيكا » .

beaverite ترکیبه الکیمیائی :

معدن أصفر فاقع ، ترکیبه الکیمیائی :

[ر(نح ، ح ، لو) پ (س أ) پ (أ ید) پ]

Pb (Cu, Fe, Al) (SO₄) (OH) 6].

bedded chert طبقات من الظران قصيفة ومنفصلة طبقات من الظران قصيفة ومنفصلة ومتواترة في تطبقها . وتوجد على هيئة رواسب ، وتنتشر في مساحات مترامية ، وقد يصل سمك الطبقة إلى عشرات الأمتار . وتتكون من سطيحة واضحة مستوية عادة . ويتردد سمكها بين ٣و٥ سم ، ويفصل كل سطيحة عن الأخسري رقائق من الطفلة السليكية الدكناء أو من معدن السيدريت .

ويعتقد أن معظم أنواع الظران الطباقى قد تكون نتيجة لعملية تبلور الهياكل الأحيائية الأوبالينية للدياتومات والراديولاريا.

٣٦- طباقية (في المحاجر)

bedding (qurries)

اصطلاح يستخدمه رجال المحاجر للدلالة على صخور الجرانيت والصخور النارية الأخرى التى لها بنيات تميل إلى الانفصال في مستويات مميزة أفقية تقريباً وفي اتجاه مواز لسطح الأرض.

bedding fissility تفلقية طباقية -٣٧ تفلق الصخر الرسوبي مثل الطفل في اتجاه موازٍ لمستوى التطبق ، ويعد هذا التفلق بنية أولية تحدث في أثناء ترسب الصخر وتصلبه .

bentonite بنتونیت ۳۸

أ) صخر مسامى ناعم لدن ، لونه رمادى أو أصفر ناصل ، يتكون أساساً من معدن المنتموريللونيت (سمكتيت) بالإضافة إلى السليكا الغروانية . وينتج الصخر من تحلل المواد الزجاجية للصخور النارية مثل الطوفة والرماد البركانى . وللصخر قدرة كبيرة على

امتصاص كميات كبيرة من الماء فينتفخ نتيجة لذلك ليصل حجمه ثماني مرات قدر الأصل.

ب) اصطلاح تجارى يستخدم للدلالة على أى راسب صلصالى ملون يتكون من المونتموريللونيت (سمكتيت) معدناً أساسياً، ويتسميز بقدرته على الانتفاخ في الماء. ويستخدم في الصناعة وبخاصة في استخراج البترول.

ج) كل راسب صلصالى يتكون أساساً من مجموعة معادن الاسمكتيت ، وتتحدد صفات الصخر من صفات المعدن المكوِّن له .

اكيلوجيا أحيائية
 فرع من علم البيئة يختص بدراسة العلاقة
 بين النباتات والحيوانات في بيئاتها المشتركة.

· ٤- وحدة بيوستراتيجرافية

biostratigraphic unit
جسم صخری یعرف ویحدد بعناصر حفریة
معینة قیزه عن غیره .

۱۵- انعکاس مزدوج کاست التی تفحص خاصیة هامة لمعادن الخامات التی تفحص

فى الضوء المنعكس ، ويمكن بواسطتها التمييز بين المعادن المختلفة حيث يتغير لون المعدن أو تتخير درجة لمعانه أو شدة لمعانه عند لف مسرح المجهر . وتوجد هذه الخاصية فى بعض بلورات المعادن التي لا تتبع النظام المكعبى .

black band معدن السيدريت رمادى ضرب ترابى من معدن السيدريت رمادى اللون ، يوجد مختلطاً بالطين والرمل وكمية كبيرة من المواد الكربونية ، ويشيع وجوده مع

٣٤- ذهب أسود = مالدونيت

الفحم في هيئة شرائط.

black gold = maldonite
. (maldonite) انظر : مالدونیت)

٤٤ - ذهب أسود = ذهب البرقة

black gold = placer gold (placer gold : ذهب البرقة)

٥٥ - تكهف كتلى (مناجم)

block caving . استخراج الخامات بالتقويض من أسفل

لحجوم كبيرة منها .

blood rain أمطار دموية أمطار دات لون أحسر تنشأ من تساقط الغبار الأحمر المحتوى على نسبة عالية من أكاسيد الحديد مع المطر، فتترك لونا أحسر على الصخور التي تسقط عليها. وتتساقط أمطار الدم في إيطاليا نتيجة للعواصف والرياح الشديدة التي تهب عليها من منطقة الصحراء الكبرى محملة بكميات من الغبار المحتوى على نسبة عالية من أكاسيد الحديد فتتلون الأرض باللون الأحمر.

blood stone حجر الدم نرع من الخلقدوني شبه الشفاف لونه أخضر أو أصفر أدكن ، ويحتوى على بقع من معدن الجاسبر ذي اللون الأحمر الدموى تشبه قطرات الدم .

blue ground ازرق کمبرلیت غیر مؤکسد ، لونه أخضر ذو کمبرلیت غیر مؤکسد ، لونه أخضر ذو زرقة أو أردوازی أزرق . وغالباً ما یکون علی هیئة بریشة تحت النطاق السطحی المؤکسد

(أديم أصفر) كما هو الحال في أنابيب الكمبرليت الحاملة للألماس في جنوب أفريقيا .

29- سَطِيحَة حَدية (جيولوجيا مائية)
boundary layer
الحد السفلي لجسم مائي متحرك .

٠٥٠ حد نموذج

boundary stratotype

موقع قياسى لنقطة المرجع على سطح وحدة
استراتيجرافية .

١ ٥- تحول بالدفن

burial metamorphism

نرع من التحوُّل الصخرى الإقليمى المنخفض
الرتبة يؤثر فى الرسوبيات وما تكتئفه من
صخور بركانية فى القعائر العظمى ، دون أن
تتعرض هذه الصخور لنشاط الحركات البانية
للجبال أو المتدخلات النارية . وفى هذا النوع
من التحول يحتفظ الصخر بنسيجه الأصلى
لكنه يتعرض لتغير فى التركيب المعدنى فقط .

0 Y - المرحلة الكارنية Carnian stage مرحلة تتبع العصر الترياسي العلوى وتقع

أسفل المرحلة النورية (Norian) وتعلوها المرحلة اللادنيسة (Ladinian) والزمن الجيولوجي المقابل لها هو العمر الكارني.

carat قيراط ٣٥-

وحدة لوزن الألماس واللؤلؤ والأحجار الكريمة الأخرى، والقيراط المترى أو القيراط العالمي يساوى ٢ر ٠ جم .

26- الساعة الكربونية مصطلح شاع للتعبير عن الكربون ١٤ المستعمل في تقدير العمر الإشعاعي للصخور.

ه ٥ - دورة الكربون عمليات التبادل والتفاعل المستمرة للكربون . في الأغلفة الجوية والأحيائية والمائية للأرض .

- 10 نسبة الكربون إلى الهيدروجين (ك/ يد) carbon hydrogen ratio (C/H) نسبة الكربون إلى الهيدروجين في الفحم، وتستخدم أساساً لتصنيف الفحم إلى رتبه المختلفة .

0.00 الكربون المشع = الكربون 1.2 (ك 1.2) carbon 14 (C14)= radio carbon النظير الثقيل المشع للكربون ورقمه الكتلى 1.4 ، وعسمر النصف له 0.000 سنة \pm 0.4 ، ووستعمل في تحديد عمر المواد التي تدخل في دورة الكربون الأرضية فيسما بين السـ 0.000 والـ 0.000 سنة الماضة .

ده الكربونية كربونية حسم من الكربون على شكل صفيحة رقيقة يوجد متدساً في بعض بلورات الألماس، وبعد من الشوائب التي تقلل من قيمتها

وم- نفاية كربونية بقايا الكربون المتخلفة عن النباتات المتخلفة عن النباتات المتفحمة التي توجد في الصخور الرسوبية وتصحبها عادة معادن اليورانيوم وتمعدنات النحاس الطبقية الحمراء .

٦٠- أباتيت كربوناتي

carbonate - apatite

أ) معدن من مجموعة الأباتيت يعد المكون الأساسى لصخر الفوسفات ، وتركيبه الكيميائى :

(كا و (فو أ م ، ك أ س) (أ يد، فل))
(Ca (PO , CO) (OH,F))
ب) معدن الأباتيت الذي يحتوي على نسبة عالية من الكربونات .

11- عمق تعريض الكربونات carbonate compensation depth المنسوب المحيطى الذى تتسرسب فسوقسه الكربونات وتذوب تحبيته ، ويتبردد هذا العسمق في المحيط الهادى بين ١٠٠٠ و ٥٠٠٠ متبر ويقل عن ذلك في المحيط الأطلنطى ٠

٦٢ - الدورة الكربوناتية

carbonate cycle

التفاعلات البيوجيوكيميائية للكربونات
والتى يدخل فيها أو ينتج عنها غاز ثانى
أكسيد الكربون والماء ٠

17- تكوين الحديد الكربوناتي السحنة carbonate - facies iron formation

من الظران (الشيرت) ومعادن الكربونات الغنية بالحديد .

٦٤- معدن كربوناتي

carbonate mineral

معدن يتميز بتركيب أنيونى أساسه (ك أس^{۲۰}) (CO₃) -

ومن أمثلة ذلك معدنا الكلسيت والأراجونيت (كاك أبه) (Ca CO₃) •

٦٥- راسب كربوناتي

carbonate sediment

صخر رسوبى نتج عن الترسيب العضوى أو اللاعضوى لكربونات الكالسيوم أو المغنسيوم أو المحديد من وسط مائى ، ومن أمثلة ذلك الحجر الجيرى أو الدولوميت .

٦٦ ترمومتر کربوناتی

carbonate thermometer

نسبة وجود نظائر الأكسجين ١٨، ١٦ في الأصداف الكربوناتية للحفريات الحيوانية البحرية وتستعمل هذه النسبة للاستدلال على درجة الحرارة السائدة بالمياه في أثناء ترسيب هذه الأصداف

٦٧- ينبوع مكربن

carbonated spring

ينبوع تحتوى مياهه على غاز ثانى أكسيد الكربون ، وتكشر هذه الينابيع فى المناطق البركانية ،

۸۸- کربوبیریت (بیریت فحمی)

carbopyrite

فحم تتكون محتوياته الدقيقة من ثانى كبريتيد الحديد (بيريت وماركازيت) بنسبة بين ٥ ـ ٢٠ ٪ من حجمه ٠

carborundum کاربورندم

الاسم التجارى للمركب الاصطناعى "كربيد السليكون "، ويستخدم كمادة ساحجة أو مادة مقاومة للصهر، ويطابق في تركيبه معدن النيازك " مويسانيت " " moissanite "

٧٠ الزاوية الرئيسية

cardinal angle

أ) الزاوية الطرفية عند نهايتي مفصلة صدفة المحاريات .

ب) الزاوية المحصورة بين خط المفصلة والنهاية الأمامية أو الخلفية الحرة لصدفة

حيوان الاستراكودا

ج) الزاوية المحسورة بين خط المقصلة والحواف الجانبية الخلفية لصدفة المسرجانيات .

٧١ - المنطقة الرئيسية

cardinal area

أ) المساحة المثلثة الشكل في العادة والمنبسطة أو قليلة التقعر والمحصورة بين المتقار وخسط المفسطة في الكشسيسر من المحاربات ، ويشغل الرباط هذه المساحة أو جزءاً منها -

ب) القطاع الخلفى المسطّح من مصراع صدفة المسرجانيات المعشقة .

٧٢ - نسيج نَخرُ

caries texture

نسيج إحلالى يظهر تحت مجهر الخامات على هيئة تداخلات مروحية الشكل للمعدن الحديث في المعدن الأقدم عمراً ، مشابهاً بذلك حشو فراغات تسويس الأسنان -

٧٣ - توائم كارلسباد

carlshad twins

بلورات من معدن الأرثوكليـز تظهـر على

هيئة توأمة بسيطة ، وقد توجد توأمة كارلسباد في معدن البلاجيوكليز أيضاً . وتظهر التوأمه تحت المجهر على هيئة شريطين مستطيلين يفصل بينهما مستوى تركيب التوأمية ، ويكون لكل جزء وضع انطفاء خاص به ، وذلك عند فحص التوأم بين المنشورين المتعامدين في المجهر المستقطب .

carnotite کارنوتیت ۷۶

معدن ثانوى شديد الإشعاع لونه أصفر فاقع اللي أصفر مخصر ، وهو خام لليورانيوم والفناديوم كسا أنه مصدر للراديوم . يوجد على هيئة قشور ترابية أو كتل هشة وبخاصة في الصخور الرملية كسا في غرب الولايات المتحدة الأمريكية . وصيغته الكيميائية :

$$(_{_{2}}(_{_{2}})_{_{1}} (_{_{3}})_{_{1}} - _{_{1}}(_{_{2}})_{_{1}})$$
 ($(_{_{2}}(_{_{2}})_{_{2}} - _{_{3}}(_{_{3}})_{_{2}} - _{_{3}}(_{_{3}})_{_{2}} - _{_{3}}(_{_{3}}))$

۷۵ - كاربوليت

carpolite (carpolith)

أ) ثمرة متحجرة ، بندقة أو بذرة -

ب) درنة أهليليجية الشكل قطرها من سنتمتر واحد إلى اثنين ، وكان يعتقد فى الأصل أنها حفرية لبذرة متحجرة أطلق عليها اسم الجنس (Carpolites)

carring contour - كنتور مركب - ٧٦ خط الكنتور الممثل لمسقطى كنتورين أو أكثر ، ويدل على تضاريس رأسية أو قريبة من الرأسية مثل الجروف ،

٧٧ – وحدة تخريط

cartographic unit

مجموعة الصخور التى تظهر على الخارطة بلون أو رمز واحد . ووحدة التخريط القياسية هى التكوين (Formation) .

cartography تخریط – ۷۸

أ) أسلوب إعداد الخرائط والعلم الذي بني عليه هذا الفن ، ويحتوى على كل العمليات التي تدخل في رسم الخرائط من رفع المناطق مساحياً حتى طبع الخرائط المختلفة ،

ب) دراسة الخرائط بوصفها وثائق علمية ب

cascade بنية شلالية ٧٩

شلال صغير أو تتابع سلمى فى صخور شديدة الانحدار تندفق عليها المياه بسرعة شديدة أكبر من سرعتها على المسارع (Rapids)

ده حقيد شلالية الطيات الناتجة عن واحدة من مجموعة الطيات الناتجة عن انهيار الطبقات بفعل الجاذبية على أحد الأضلاع الرئيسية لطية كبيرة .

cascade glacier مثلجة شلالية مثلجة متحدر غير مثلجة تتحرك على سطح منحدر غير منتظم فيسبب ظهور الكثير من التشققات على سطحها .

cassinite – كاسينيت أ) ضرب من معبن الأرثوكلار اللحتوى على الباريوم .

ب) معادن الهيالوفين والبلاجيوكلاز التي تظهر غوأ بيرثيتيا متداخلاً في تركيبها .

cassiterite معدن بنى اللون أو أسود يتبلور فى فصيلة الرباعى (tetragonal) ويعد الخام الرئيسى للقصدير . ويوجد إما على هيئة بلورات منشورية ذات بريق ألماسى أو على هيئة كتلية متماسكة ذات تركيب ليفى دائرى (قصدير خشبى) ، أو فى كسسر استدارت حروفها (قصدير الأنهار) وصيغته الكيميائية :

(Sn O₂) = (, i ;)

castellated مظهر تضاريس يشبه القلاع ويوجد في بعض الجروف والقمم الجبلية والجبال الثلجية .

cataclasis حضرى حمضرى حمات المعادن تحول صخرى نتج عن تشقق حبات المعادن أو تجمعاتها ودورانها دون أن يصحب ذلك تغير كيميائى.

٨٦ - تحول تهشمي

تحول محلى مجاور للصدوع والدسرات الفوقية ، تسببه القوى الميكانيكية الناتجة عن حركة الكتل الصخرية على أسطح الصدوع والدسرات ، وينتج عنه تهشم الصخور وتحبب نسيجها .

cataclastic rock مخر تهشمی ۸۷ – صخر الذی تعرض لعملیات التحول الدینامیکی وأصبح نسیجه نسیجاً تهشمیاً مکوناً من کسرات زاویة فی وسط مسحوق .

۸۸ نسیج تهشمی

نسيج نتج عن العمل الميكانيكى للتحول الديناميكى وتسببه الضغوط العالية المؤثرة في الصخور. ويتميز هذا النسيج بانثناء وتكسر وتحبب المعادن المكونة للصخر وكذلك بسطها في إتجاه عمودي على اتجاه الضغوط المؤثرة فيها.

cataclastic texture

دهtaclysm کارثة جيولوجية آ) حادث جيولوجي تسبب في حدوث تغيرات جذرية ومفاجئة في الأرض كما في الزلازل والبراكين الشديدة .

ب) طوفان بحرى عارم يطغى فيد البحر على البر فيغمره .

- ۹- تطور تدهوري - ۹- مطور الذي يؤدي إلى اضممحلال الصفات وضعف البنية الحيوية .

ب) التغيرات التى تطرأ على صخر رسوبى نتيجة دفنه تحت غطاء من طبقات أخرى مما يتسسبب فى رفع درجة الحرارة والضغط عليه ومما يتبع ذلك من تغيرات.

cataplasis طور متدهور

المرحلة المتأخرة أو الأخيرة في سلسة تطور تدهوري و تتميز باضمحلال وضعف الأعضاء.

cataract جندل –۹۲

أ) مجموعة متسالية من العوائق أو المسارع شديدة الانحدار في مجرى نهر عظيم مثل نهر النيل.

ب) اللفظ الأجنبى يستعمل أحياناً كمرادف لكلمة شلال أو مسقط مياه

· (waterfall)

catastrophe طامة –۹۳

خلل شديد فى الطبيعة سببه ظروف كونية تؤثر فى العلاقات الطبيعية والعضوية على سطح الأرض مثل طوفان نوح أو اندثار مجتمع أحيائى .

۹۴- کتینة برکانیة

catena (astrogeology)

مصطلح أطلقه الاتحاد الفلكى الدولى
لسلسلة من الفسوهات على كسوكب المريخ ،
ويعتقد أن أغلبها فوهات بركانية يرجع
ترتيبها في خطوط إلى حركات تكتونية .

ه ۸ - نترء ذنبی caudal process

بروز في مؤخرة صدفة بعض الاستراكودا وموقعه تقريباً في منتصف ارتفاع الصدفة .

٩٦ - وهدة بركانية (كلدرونة)

cauldron (volcanic)

كل بنية بركانية منخفضة بغض النظر عن شكلها أو حجمها أو عمق التعرية فيها أو علاقتها بسطح الأرض .

۹۷ - هيوط کلدروني

أ) بنية نتجت عن سقوط كتلة صخرية أو أسطوانية الشكل في الصهارة نتيجة تشقق حلقى قد يصل إلى سطح الأرض. وتصاحب هذه البنية عادة السدود الحلقية.

cauldron subsidence

ب) يطلق اللفظ أيضاً على العمليات المؤدية لهذه الظاهرة .

۹۸ – تحول بالكي

caustic metamorphism

قسول صخرى نتج عن مسلاصقة الحسم
البركانية والقواطع للصخور التي تشق طريقها

وتحميصها وحرقها.

٩٩ - الفضالة الكيميائية

chemical residue

المادة المتخلفة عن عمليات التجوية الكيميائية للصخور، وقد يكون لها قيمة اقتصادية، ومشالها بعض رواسب الحديد والألومنيوم.

- ۱۰ - طيد سبعاوية حاب الطول ، وزاوية طيد جانباها متساويان في الطول ، وزاوية مفصلها حادة تشبد بذلك الرقم ٧ .

۱۰۱ - وحده كرونوستراتيجرافية

chronostratigraphic unit جسم صخرى يعد المرجع لكل الصخور التى تكونت في أماكن أخسرى في مددة زمنيسة محددة .

chrysolite کریزولیت ۱۰۲

أ) في الأحجار الكريمة:

اصطلاح شائع يستعمل خطأ للدلالة على الأنواع الصفراء أو الخمصراء الضاربة إلى الاصفرار من الأحجار الكريمة ممثل التوباز

والأباتيت ، والصحيح أند اسم مخصص لضرب من معدن الأوليفين ذى اللون الأصفر الناصل أو الأخضر الضارب إلى الاصفرار وهو حجر كريم .

ب) في علم المعادن:

ضرب من معدن الأوليفين لوند أخضر عيل إلى الصفرة أو الحمرة أو اللون البنى حيث تكون نسبة محتوى المغنسيوم إلى مجموع نسبتى المغنسيوم والحديد بين $(V_{\cdot} \cdot \rho_{\cdot} \cdot \rho_{\cdot})$ أو يكون محتوى كبريتات الحديد فيها $(-\gamma_{\cdot})$ أو يكون (Fe SO₄) بين $(-\gamma_{\cdot})$ جزيئاً في المائة .

citrine سترين ۱۰۳

ضرب من معدن الكوارتز الشفاف ، لونه أصفر أو برتقالى إلى بنى يشبه لون معدن التسوباز، ومن الممكن تخصصيره في المعمل بتسبخين الكوارتز البنفسيجي أو المدخن عند درجات حرارة معينة .

clay ball تنفصل تطعة صغيرة مكتنزة من الصلصال تنفصل في عمليات التحات للضفاف الطميية وتسمى كرات وتسمى كرات الطن المدرعة.

clay band المحتام صلصال المحتة اللون توجد طبقة رقيقة صلصالية باهتة اللون توجد في طبقات حجر الحديد الصلصالي وتظهر في المكشف على هيئة شريط.

١٠٦ - غراوني صلصالي

clay colloid

أ) صلصال يتكون من جسيمات قطر
الراحد منها أقل من ١ ميكرون (١٠٠٠و٠٠م)

ب) مادة غروانية تتكون من جسيمات
بحجمالصلصال.

claycrete ملصالية - ۱۰۷ مادة طينية مجراه تُكَوِّن الأديم الصخرى مباشرة -

clay dune کثیب صلصالی تراکم کثیب یتکون من فتات صلصالی تراکم بفعل الریاح ، وتوجد أمشلة منه فی سافلة وادی « ریو جـــراندی » بولایة تکســاس بالولایات المتحدة الأمریکیة .

clay gall مصف صلصالی - ۱.۹ أ) كريات صغيرة من الصلصال مسطحة بوضوح وبها استدارة ، أو هي كرات مجعدة أو

شرائح أو رقيقات من الصلصال منغرسة في وسط من الرمل ، وتكثر عند السطوح السفلية للطبقات الرملية ، وقد تنشأ هذه العصفات نتيجة لجفاف طبقة رقيقة من الطين وتشققها ، وتندفع الكسر الناتجة في داخل الرمل وتظهر فيه مكونة فقاعات عدسية الشكل .

ب) مغرة أو مكتنفات من الصلصال أو حجر الطين مجوفة وتوجد في الحجر الجيرى السرئي .

clay gouge طحين صلصال – ١١٠ رقيقة من الصلصال تفصل كتلاً من خام ما بعضها عن بعض ، أو تفصل خاماً ما عن صخر المنطقة أو ترجد في نطاق الصدع .

clay loam رمطین صلصالی - ۱۱۱ - رمطین صلصالی تربة تتکون من صلصال بنسبة ۲۷ إلی ٤٥ ٪ والباقی غرین .

clay marl مارل صلصال ملباشيرى دقيق الحبيبات ، أبيض اللون أو هو مارل يشيع فيه الصلصال .

۱۱۳ - سُفالة صلصالية (في علم التربة) claypan

الطبقة الثقيلة الكثيفة غير المنفذة نسبياً من التربة ، وتعزى صلابتها إلى محتواها العالى من الصلصال بنسبة أكبر من نسبة وجوده في الطبقة التي تعلوها ، ويكون الحد الفاصل بين هاتين الطبقتين واضحاً . والسفالة تكون إما صلبة حين تكون جافة وإما لدنة حين تكون رطبة ، ويعتقد أنها تتكون نتيجة لتجمع الصلصال من الماء المتخلل ، أو نتيجة نشأتها في المكان نفسه .

۱۱۶ - جفنة صلصال (جيومورفولوجيا) claypan

اصطلاح يستخدم فى استراليا للدلالة على النخفضات الضحلة التى تحتوى على رسوبيات من الصلصال والغرين وتكون أسطحها صلبة ومحمصة بفعل الشمس ، ويطلق المصطلح أيضاً على البلاية الناتجة من تذرية السطح العلوى للتربة الطميية فى الصحراء حيث يتجمع ماء المطر .

الصخرى ٠

ب) رقيقة متصلبة من مادة صلصال كربونية بين طبقات من الفحم أو في داخلها ، وقد تكون طبقة رقيقة من الصلصال بين طبقات أكثر غلظاً من مادة صخرية أخرى مثل الحجر الجيرى .

داعy plug مدادة صلصالية المربة داكنة كتلة من الغرين والصلصال وتربة داكنة غنية بالمواد العضوية تترسب في بحيرة قوسية الشكل إلى أن تسدها في نهاية الأمر .

clay pocket حيب صلصائی -۱۱۷
 فجوة في الصخر ممتلئة بالصلصال ، أو
 كتلة من الصلصال في صخر أو جرول .

داعر vein عرق صلصالی حیث الصلصال جسم من الصلصال مسطح علی هیئة لوح کاند جدة أو عرق معدنی علاً شقاً فی رقیقة من الفحم ، ویعتقد أن عرق الصلصال یتکون نتیجة لاندفاع الصلصال فی شق صغیر بالفحم فیزداد الشق اتساعاً .

C - layer الغلاف ج

المنطقة السيزمية للأرض ، الممتدة بين عمق داع كم و ١٠٠٠ كم ، وتكافى النطاق الانتقالي من الجيزء العلوى لوشاح الأرض . وهي أحد النطاقات الداخلية للأرض التي تتألف من سبع نطق يرمز لها بالحروف من ألى خ .

١٢٠ - بريشة صلصالية

clayey breccia

اصطلاح استخدمه " ودفورد " عام ١٩٢٥ م
للدلالة على نوع البريشية التي تحتوى على
لا على الأقل من كسياره صلبة و ١٠ /

صلصال ٠

داعyey sand ملصالی -۱۲۱ مل صلصالی ایتکون أ) راسب سائب (غیر متماسك) یتکون بنسبة ، أ - ۹۰ ٪ من الرمل ونسبة الغرین إلى الصلصال فیه أقل من ۱ : ۲ .

ب) راسب سائب (غیر متماسك) یتكون بنسبة ٤٠ – ٧٥ ٪ من الرمل ، ومن صلصال تتردد نسبته بین ٥ ، ١٢ . – ٥ ٪ ، وغرین بنسبة تصل إلى ٢٠ ٪ .

۱۲۲- حجر رملی صلصالی

clayey sandstone

أ) رمل صلصالی متصلب ٠

ب) حجر رملی یحتوی علی أكشر من ٢٠ / من حجم الصلصال ٠

clayey silt مرین صلصالی ۱۲۳ میرین صلصال ایتکون أ) راسب ساثب (غیر متماسك) یتکون من غرین بنسبة بین ٤٠ – ٧٥ ٪ وصلصال بنسبة بین ٥٠ – ٥٠ ٪ ورمل تصل نسبته إلى ۲۰ ٪ ٠

ب) راسب سائب (غیر متماسك) یتكون من جسیسمات لها حجم الغرین توجد بنسبة أكبر من تلك التى لها حجم الصلصال ، ویكون الصلصال موجوداً بنسبة أكبر من ١٠ ٪ ، أما باتى الحجوم الأخرى الأكبر والصلصال فنسبتها أقل من ١٠ ٪ .

cleavelandite كليفلانديت كليفلانديت طرب من معدن الألبيت لونه أبيض ، يوجد في أشكال صفائحية أو ورقية وغالبا على هيئة تجمعات مروحية الشكل ، بلوراتها صفائحية وتظهر غواً فسيفسائياً وكأنها منثنية ويتكون المعدن في المراحل المتأخرة لتبلور

المعادن من صهارة البجماتيت حيث يحل مكان معادن أخرى متكونة قبله

cleveite کلیفیت ۱۲۵

ضرب من معدن اليورانينيت (معدن مسشع) يحستوى على عناصر نادرة كالسيريوم ٠

cliachite کلیاکیت -۱۲٦

أ) بوكسيت حديدي ٠

ب) اسم يطلق على أكاسيد الألومنيوم الغروانية التي تكون معظم البوكسيت .

١٢٧- تحسن مناخي

climatic amelication

اصطلاح يستخدم للدلالة على تغير المناخ إلى الأدفأ ، وبخاصة الدلالة على الاتجاهات الأولية والشانوية في أثناء العصر الجليدي المتأخر وفي الهولوسين ، أو هو التحسن بشكل عام في المناخ عند خطوط العرض العالية .

۱۲۸- تدهور مناخی

climatic deterioration اصطلاح يستخدم للدلالة على تغير المناخ

إلى الأبرد، وبخاصة الدلالة على الاتجاهات الأولية والشانوية في أثناء العصر الجليدي المتسأخر وفي الهولوسين، أو هو التدهور المناخي بشكل عام عند خطوط العرض العالية .

climatic peat مناخى - ۱۲۹ مناخى - ۱۲۹ واسب خث (نوغ من الفسحم الردىء) يرتبط وجودها بمنطقة مناخية معينة بذاتها .

١٣٠ شرفة مناخية

climatic terrace

شرفة نهرية تتحكم في تكوينها تغيرات مناخبة ، قد تؤدى إلى هدم الوادى أو بنائه -

۱۳۱ - نطاق مناخی

climatic zone

اصطلاح عام للدلالة على منطقة عُروضية تتميز بمناخ متجانس نسبياً، مثال ذلك المنطقة الواقعية بسين خط الاستواء وأحد مدازى الأرض .

۱۳۲ – کلیموجراف (سجل مناخی)
climograph
قشیل بیانی لتغیرات المناخ وبخاصة لقیم

المعدل الشهرى لدرجات الحرارة والأمطار

۱۳۳- كلينوبرونزيت

clinobronzite

ضرب من معدن الكلينوانستاتيت المحتوى على الحديد وهو من الكلينوبيروكسينات ، تركيب معدن الكلينوانستاتيت والكلينوهيبرثين ، ويحتوى على أقل من ٢٠ جزىء في المادة من سليكات الحديد (حس أس) (Fe Si O₃) (Fe Si O₃) .

clinodome مائلة ١٣٤

منشور من المرتبة الأولى فى النظام البلورى الأحادى الميل ، ومعاملاته [صفرك ل] وقائله مم

۱۳۵ سهل مائل ۱۳۵

واجهة صخرية تبرز من الجبل وتكون جرفاً شديد الانحدار على جانب سهل الفيضان ، مشال ذلك " وادى ربو جبراندى " بالولايات المتحدة الأمريكية ،

١٣٦- كلينوبتيلويت

clinoptiloite

معدن زيوليستي وهو ضرب من مسعدن

الهيولنديت الغنى بعنصر البوتاسيوم وصيغته الكيميائية:

$$(0 \ 0)$$
 (لو ، س) پو ، کا) پاک ۳ لوم (لو ، س)) $((1 \ 0)$ (اید پاک ۲ – پر آ) پر س $((1 \ 0)$ (Na , K, Ca) ی . $(1 \ 0)$ (Al.Si) $(2 \ 0)$ Si $(3 \ 0)$ (Al.Si))

١٣٧- كلينوانجماكيت

clinoungemachite

معدن أحادى الميل يتكون من كبريتات الحديديك والصوديوم والبوتاسيوم، ويحتمل أن يكون المتشابه الشكلى لمعدن انجماكيت (انظر: انجماكيت)

collophane کُلُوفین ۱۳۹ کُلُوفین معدن صورة کتلیة عدیة التبلور من معدن الألباتیت ، وتعد من أشباه المعادن ، ویتلون الکلوفین بألوان عدیدة فقد یکون أصفر أو رمادیا أو بنیا أدکن . ورغم أنه یکون عادة

غير متبلور إلا أنه قد يكون فى هيئة سرئية أو غروانية . ويوجد الكلوفين فى صخور الفوسفات الرسوبية وبخاصة المرتبطة بالأحجار الجيرية ، وكذلك يوجد الكلوفين فى صورة حبيبات مع رمال الشواطىء والتركيب الكيميائي للمعدن :

 $(7)_{\mu}$ (فو أ $_{2}$) $_{3}$ - نكا (ك أ $_{\mu}$ ، ح $_{3}$ ، أ) (يد $_{4}$ أ) $_{4}$)

($3Ca_3$ (PO_4)₂ . n Ca (CO_3 , Fe_2 , O) (H_2 O) $_{\times}$)

columbite کلمبیت – ۱٤۰

معدن أسود اللون ، يتشابه شكلياً مع معدن التانتاليت ، يوجد في صخور الجرانيت والبجماتيت، والمعدن خام لعنصر النيوبيوم كما أنه مصدر التنتالوم ، وصيغته الكيميائية :

(رح ، من) (نیب ، تا) را ((Fe, Mn) (Nb , Ta) را (O₆)

١٤١- بازلت عمداني

columnar basalt

صخر البازلت الذي يتفصل في صورة أعمدة طويلة متوازية .

common opal أوبال عادي ا

ضرب من معدن الأوبال الذى لا توجد به خاصية عرض ولعب الألوان ، ويوجد المعدن فى أشكال وألوان عديدة ، وفى بعض الأحيان يوجد فى هيئة ترابية وهو ليس من الأحجار الكرية ،

١٤٣ - صخر صامل

competent rock

صخر يتحمل القوى التكتونية الواقعة عليه فى ظروف معينة ، ويكون حجم معين من الصخر صاملاً أو غير صامل عدة مرات فى أثناء تاريخه التحرفى . ويتوقف هذا الصمول على الظروف المحيطة ودرجة تهشم الصخر والمدى الزمنى للتهشم . ويكن الصخر الصامل أن ينقل القوى التى تؤثر فيه إلى ما يجاوره من صخور .

complementary متتامة – ١٤٤

أ) في علم الصخور: الصخور المختلفة أو مجموعات الصخور التي تتمايز من الصهارة نفسها ، ويكون تركيبها الكلى هو تركيب الصهارة الأم بذاته ،

ب) في الجيولوجيا البنائية : مجموعات من الشقوق التي تعتبر متزاوجة بالرغم من أن

أصل تكوينها غير معروف ٠

١٤٥ - مفاصل متزاوجة

conjugated joints

طاقمان من الفواصل ، مضاربهما متوازية لكنهما يتقاطعان نتيجة لتضاد اتجاه الميل -

١٤٦ - معامل التماسك

consolidation coefficient

مقياس التغير في سمك التربة أو الطبقة الراقعة تحت حمل الصخور التي تعلوها وعلاقة هذا التغير بالزمن .

۱٤٧ - قوى كوريوليس

coriolis forces

قىوى ترتبط بدوران كىوكب الأرض وتؤثر على حركة الأجسام فتجعلها تدور إما فى اتجاه عقارب الساعة (نصف الكرة الشمالى)، وإما فى عكس اتجاه عقارب الساعة (نصف الكرة الجنوبى).

correlation مضاهاه – ۱٤۸

أ) منهج يتبع فى تحقيق وجود قاثل فى الصفات والوضع الاستراتجرافى لأجزاء متباعدة جغرافياً لوحدة جيولوجية ما .

ب) كشف مطابقة صفة جيولوجية أو أكثر قد تكون سحتة أو محتوى حفرياً أو علاقة زمنية في صخور من مناطق مختلفة

١٤٩ - وشاح البلورة

crystal mantle

الطبقة الخارجية لبلورة ذات نطق (مجزعة) ·

معدن زيوليتى لونه أبيض إلى شفاف معدن زيوليتى لونه أبيض إلى شفاف عديم اللون ، يوجد على هيئة بلورات ثمانية منشورية وتوأمية في صخور الجرانيت البجماتيتى. والتركيب الكيميائي للمعدن هو:

[(ص, ، بو, ، كا) ولور (س، أو) و كايد أ] .

[$(Na_2, K_2, Ca)_3, Al_4, (Si_2, O_5)_9$ - $14H_2, O$]

dacite حاسیت - ۱۵۱

صخر نابط دقيق التحبب تركيبه العام هو تركيب صخر الاندزيت لكنه يحتوى على كمية بلاجيوكلازكلسى أقل وكمية أكبر من معدن الكوارتز، والداسيت هو الصخر النابط المكافى، لصخر الجرانوديوريت الجوفى

dahllite . داهلیت – ۱۵۲

معدن أباتيت كربوناتى صمغى ، لونه أصفر إلى أبيض يوجد على هيئة عنقودية أو ليفية شعاعية أو على هيئة هوابط كتلية ، ويشبد المعدن معدن ستافليت إلا أن محتواه المائي أقل .

dambo دامبو – دامبو

اصطلاح يستخدم فى وسط أفريقيا وبخاصة فى زامبيا ، للدلالة على سهل فيضائى صغير غير واضح الحدود ، أو على مجرى صرف لسطح به منطقة عريضة منزوعة الحشائش . والدامبو يتحول إلى مستنقع خلال الفصل الرطب لكنه يصير جافاً فى معظم السنة .

dark field مطلم – ۱۵٤

صورة تظهر فى المجهر الإلكترونى المنفذ باستبعاد كل الأشعة النافذة ماعدا شعاع منكسر، وذلك بعمل فتحة فى المستوى البؤرى الخلفى للعدسة الشيئية، حتى تسمح لشعاع منكسر فقط لتكوين الصورة •

١٥٥ - نظام جمع المعلومات

data collection system

نظام يستخدم في بعض الأقمار الصناعية
لجمع المعلومات من أجهزة رصد الزلازل
وفيضانات الطين وأي أجهزة قياس أخرى ،
ويرسل البيانات بعد ذلك إلى محطة استقبال
أرضية ،

daunalite درنائیت - ۱۵۸

صخر رسوبى صلصالى يتكون من معدن المونتموريلونيت السيلكى وهو غير البنتونيت ذى الأصل البسركانى ويحتسوى على ٢٥ ٪ سليكا عضوية (أوبال وخلقدونى وكوارتز) وكميات بسيطة من السرسيت والكلوريت والكاولنيت .

davidite حافيديت معدن مشع لونه بنى أدكن إلى أسود بنى وله بريق زجاجى إلى شبه معدنى ، وهو خام لليورانيوم يحترى على نسبة ٧ - ١٠ / من أكسيد اليورانيوم ، ويوجد المعدن دائما مع معدن الإلمنيت .

۱۵۸ – زلزال عمیق deep-focus earthquake

زلزال تقع بؤرته على عسمق يتسردد بين ٧٠٠ - ٣٠٠ كم تحت سطح الأرض ٠

١٥٩ - طبوغرافيا ترسيبية

depositional topography

تضاريس تتكون من رسوبيات استقرت من
وسط متحرك ، ومثال ذلك القضبان والحواجز
الساحلية والكثبان الرملية .

derivative rocks

= epigenetic rocks

compared to the content of the content of

١٦١ - برنيقي الصحراء

desert varnish

طلاوة تتكون من أكاسيد الحديد التى تصاحبها كميات ضئيلة من أكاسيد المنجنيز أو السليكا ، تتكون فسوق أسطح الحصى أو الجلاميد أو أية كسارة صخرية فى المناطق الصحرادية ، وتتكون على الحيود الصخرية ومكاشف الصخور ، ويعتقد أن هذه الطلاوات قد تكونت من المحاليل المعدنة التى تعرضت

لعملية البخر السطحى . وهناك مظهر مشابد لبرنيقى الصحراء يتكون نتيجة لعملية برى الصخور بواسطة الرياح .

١٦٢ - كُنجلوميرات الجفاف

اصطلاح استخدمه العالم " شروك " عام اصطلاح استخدمه العالم " شروك " عام ۱۹٤۸ للدلالة على الكنجلوميرات المكون من كسارات نتجت من تحات طبقات طينية متشققة واستدارت هذه الكسارات نتيجة لعبلة النقل .

١٦٣ - تغيرات لاحقة

deuteric alteration

تفاعلات تحدث بين المعادن الصهارية المبكرة وبين المحاليل الغنية بالماء والمتبقية من الصهارة ذاتها عند مرحلة متأخرة من تاريخ تبردها

١٦٤ - تشكل لاحق

deuteromorph

اصطلاح عام يستخدم للدلالة على البلورات التى تكتسب أشكالاً تختلف عن أشكالها الأصلية أو التى يحدث تحور فى أشكالها نتيجة لعمليات ميكانيكية أو كيميائية ويتم ذلك بواسطة عمليات ثانوية .

١٦٥ - زوال الزجاجية

١٦٧ - دياليج

devitrification

diallage

عملية يترتب عليها تغير المواد الزجاجية · (غير المتبلورة) إلى مواد متبلورة ·

diachronism جَاوز زمنى وصف لجسم صخرى ترسب على مدى زمنى طويل فأصبحت أجزائه مختلفة الأعمار .

أ) معدن الكلينوبيروكسين متعدد الألوان مثل الأخضر الأدكن أو الأخضر العشبى أو البنى أو الرمادى أو البرونزى ، وهو ضرب من معدن الأوجيت أو الديوبسيد الحامل للألومنيوم . يوجد المعدن على هيئة رقائق أو كتل متصفحة ، غالبا ما يكون له بريق معدنى أو نحاسى ، ويتميز بالانفصال الواضح

ب) اصطلاح يستخدم للدلالة على النواتج العديدة لتحليل البيروكسين .

الموازي للمسطوح الأمامي، ويوجد المعدن في

الصخور النارية القاعدية مثل صخر الجابرو٠

۱۹۸ - دیامغنطیسیة

diamagnetic

صفة للمواد ذات القابلية المغنطيسية

الضعيفة أو السالبة مثل معدني المرو والفلسبار وغيرهما

١٦٩ - تحات تمايزي

differential erosion

تحات يحدث في الصخور بمعدلات مختلفة بسبب الاختلاف في درجة مقاومة الصخور المعرضة لعوامل التحات وصلادتها ونتيجة لذلك تتآكل الصخور الضعيفة بسهولة وسرعة في حين تصمد الصخور الصلاة لعوامل التحات حيث تبقى لتكون الجبال والتلال .

۱۷۰ - انصهار تمایزی

differential melting

انصهار جزئى للصخر نتيجة لارتفاع درجة الحرارة وللاختلاف في درجة حرارة انصهار مكوناته المعدنية .

١٧١ - تحرية تمايزية

differential weathering

تجوية الصخور بدرجات مختلفة نتيجة للاختلاف في تركيبها ودرجة مقاومتها لعمليات التجوية. ويظهر أثر التجوية التمايزية على هيئة أسطح غير مستوية للصخور حيث يبرز منها ما هو شديد الصلابة

وشديد المقاومة في حين يتأكل ما له درجة صلادة ومقاومة أقل .

۱۷۲ - مجری متفرع

diffluent stream

نهر أو مثلجة تنساب وتتفرع إلى فرعين أو أكثر ·

dignite دجنیت ۱۷۳

معدن أزرق اللون إلى أسود يتبلور في فصيلة المكعبي وتركيبه الكيميائي:

(نحم کب و کار $(Cu_0 S_5)$) و یوجد مصاحباً معدن الکالکوسیت \cdot

۱۷٤ - رخام دلوميتي

dolomitic marble

ضرب من الرخام يتكون في أساسه من معدن الدلوميت ، وينتج من تحول الحجر الجيري المغنيسي) .

١٧٥ - واد مزدوج

double valley

واد يتفرع فرعين في أرضه المنخفضة ، فيتدفق أحد الفرعين في اتجاه والآخر في اتجاه مغاير .

١٧٦ - إرلنديت

earlandite

معدن لونه أصفر ناصل إلى أبيض ، يوجد في رسوبيات قاع بحر " وادل " في جنوب المحيط الأطلنطي ، ويتكون المعدن من سترات الكالسيوم المائية ، وتركيبه الكيميائي : $(2 J_{\mu} (U_{\mu})_{\nu} - 2 J_{\mu})_{\nu} - 2 J_{\mu})$

۱۷۷ - تغیر ما بعدی مبکر

early diagenesis

تغییر ما بعدی یحدث للرواسب بجیرد
ترسیبها أو بعد دفنها مباشرة .

١٧٨ - شدة الزلزال

earthquake magnitude

درجة عنف الزلزال ، أو طاقته الانفعالية
المنطلقة منه كيما تحددها محطات رصد
الزلازل . وتعين شدة الزلازل إما على مقياس
ريختر وإما على مقياس ميركارى .

١٧٩ - مدة الزلزال

carthquake period المدة الزمنية المتصلة التي يستمر خلالها

تأثير الزلزال في منطقة معينة -

١٨٠ - التكهن بالزلزال

earthquake prediction

فرع من السيزمولوجيا يستخدم الدلائل
والظروف الفيزيقية التي تسبق الزلزال وذلك
للتكهن بحجم الصدمة الوشيكة وزمنها ومكان

١٨١ - نطاق زلزالي

earthquake zone منطقة معينة من القشرة الأرضية تنشأ فيها الصدوع ويرتبط معها نشاط بركانى أحياناً .

۱۸۲ - دوران الأرض

دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق أى في اتجاه عكس دوران عقرب الساعة وكذلك تحركها في فلكها حول الشمس .

earth rotation

۱۸۳ - بریشة ترابیة

earthy breccia اصطلاح استخدمه العالم "وودفورد" للدلالة

على البريشة التي تكون فيها نسبة كل من الكسارة الصخرية والرمال والغرين والطمى أكثر من ١٠ ٪ من التركيب الكلي للصخر

earthy dan سد يقام من الجرول أو الصخور المجواه سد يقام من الجرول أو الصخور المجواة المهشمة أو الرمال أو الغرين أو التربة ويكون لهذا السد لب من الصلصال أو من آية مادة غير منفذة ، ويتكون وجهه الصخرى من قطع من الصخور لحمايته من عمل الأمواج .

۱۸۵ - لجنیت ترابی

earthy lignite

لجنيت ناعم سهل التفكك غير متبلور

eastonite – إستونيت - ۱۸۹ – من مسعدن البيسوتيت ، تركسيبه الكيميائي:

(بوہ مج_ہ لو_ع س_ہ أ_ب (أيد)_ع) (K₂ Mg₅ Al₄ Si₅ O₂₀ (OH)₄)

eclogite اکلوجیت - ۱۸۷ معدن معدن معدن الجارنت (ألماندین - بیسروب) وبیسروکسین

صودى (أمفاسيت)، بجانب معادن الروتيل والكيانيت والكوارتز

٣٨٨ - سحنة إكلوجيت

eclogite facies

سحنة لبعض الصخور القاعدية المتحولة يستدل عليها من تجمع معادن البيروكسين الأموفاسيتى والجارنت (الماندين - بيروب) وأحيانا يشيع بها معادن البيروب والأوليفين والديوبسيد والأنستاتيت

١٨٩ - قدرة ايكولوجية

ecologic potential

استطاعة بعض الكائنات الحية التحكم المباشر في بيّئتها أو تغييرها ، مثال ذلك الشعاب المرجانية التي تبنيها المراجين لتكون حواجز أمام الأمواج .

edolite إدوليت

ضرب من صخر الهورنفلس يتكون أساساً من معادن الفلسبار والميكا ، وقد يحتوى على معدن كورديريت وحينئذ يسمى افيلوليت ، وإذا كان محتوياً على معدن الاندلوسيت سمى صخر الأستيت -

١٩١ - اليشب المصري

Egyptian Jassper حبات أو جلاميد صغيرة من اليشب لونها بنى تتناثر فسوق سطح الصحراء المصرية وبخاصة بين القاهرة والسويس •

١٩٢ - مجهر إلكتروني

واحدات microscope جهاز بصرى إلكترونى يعتمد على تركيز حزمة من الإلكترونات بواسطة نظام عدسات كهربائية أو مغنطيسية ، للحصول على صور مكبرة لأجسام غاية في الدقة . ونظرا للطول الموجى القصير جداً للإلكترونيات فإن المجهر الإلكترونيا فإن المجهر الإلكترونيا فإن المجهر الإلكترونيا في الدقيقة جدا ويكبرها إلى ١٠٠٠٠ مرة مثل حجمها الحقيق أو أكثر من ذلك .

epicenter - فوق المركز النقطة الواقعة على سطح الأرض مباشرة فوق بؤرة الزلازل .

التي يتحجر فيها الصخر أثناء عملية الرفع

۱۹٤ - تغير ما بعدى لاجق
 epidiagenesis
 الطور الأخير في عملية التغير المابعدي .

وبعدها ولكن قبل عملية التحات ويتميز هذا الطور بتغير الماء المتزامن نتيجة لاختلاطه بالمياه الجوفية المتغلغلة إلى أسفل ، كما يتميز أيضا بعودة عمليات الأكسدة قرب سطح الأرض وتصل إلى نطاق تسود فيه عمليات التجوية .

۱۹۵ – إبيدوت

أ) معدن أخضر اللون ، أو أخضر فستقى أو أخضر مسود ، يوجد مرتبطاً مع معنادن الألبيت والكلوريت على هيئة حبيبات غير محددة الشكل أو قد يوجد على هيئة كتل أو بلورات تتبع نظام أحادى الميل فى الصخور المتحولة المنخفضة الرتبة والتى يكون أصلها الحجر الجيرى . ويوجد أيضا كمعدن إضافى نادر فى الصخور النارية حيث عثل ناتج تغير للمعادن الحديدوم غنيسية . التركيب الكيميائي للمعدن :

(کاب (لو ، ح) الله الله (أيد))
(Ca₂ (AI , Fe)₃ - Si₃ O₁₂ (OH))

ب) اسم يطلق على مسجموعة معدنية
تشمل مسعادن الإبيسدوت والزويسسيت
والبيمونتيت والهانكوكيت ، والكلينوزوسيت

= ابَدَتَــُ epidotization ابَدَتَــُهُ – ۱۹۶

عملية دخول معدن الإبيدوت في الصخر بفعل المحاليل المائية الحرارية أو هي عملية تغيير الصخور المحتوية على فلسبارات البلاجيوكليز المتألبته وينتج عن هذه التغيرات تحرر جزيئات الأنورثيت فتتكون معادن الإبيدوت والزويسيت . وتصاحب هذه العملية غالباً عملية كلورة تتم من خلال عمليات التعول .

۱۹۷ – دَسرُ تحات

erosion thrust

صدع دسرى يتحرك فيه الحائط المعلق على سطح الأرض المتحات .

escarpment الأحدور - ١٩٨ – الأحدور ، ينشأ عن سطح مستطيل شديد الانحدار ، ينشأ عن عمليات التعرية ويفصل بين مستويين من الأرض معتدلي الانحدار -

١٩٩ - تربة متمددة

expansive soil

تربة يزيد حجمها عند التبلل بالماء -

۲۰۰ - مجال مغنطیسی خارجی

الجانب المتخير من المجال المغنطيسي الجانب المتخير من المجال المغنطيسي الطبيعي الموجود قرب سطح الأرض الناتج عن التيارات الكهربائية في الجزء العلوى من الغلاف الغاذي .

۲۰۱ - دوران خارجي

external rotation

تغيير في تولية الظواهر البنائية خلال عملية تحرفها ، ويعزى ذلك إلى وضع المحاور التناسقية من الخارج بالنسبة إلى الجسم المتحرف .

٢٠٢ - معامل الاندراس

extinction coefficient

مقياس لتوهن درجة الإشعاع في البحار
إلى أسفل -

۲۰۳ - بحيرة مندرسة

extinct lake

أ) بحيرة فقدت كل الماء الموجود بها سواء
 بصفة مؤقتة أو دائمة ٠

ب) بحيرة نفد ماؤها وحل محله غطاء نباتي وأصبحت مستنقعاً ·

۲۰۶ - رماد دخیل

extraneous ash

رماد يوجد داخل رقائق الفحم وهو مشتق من أصل غير عضوى ، مثل الكسرات الرسوبية التى قلأ الفجوات الموجودة فى رقائق الفحم .

۲۰۵ – حوض نضح

exudation basin

منخفض على هيئة القصعة يوجد على سطح الثلج عند رأس المثلجة كما في جزيرة جرينلند .

eye agate العين العقيق الدينية شريطية ضرب من معدن العقيق لد بنية شريطية من ألوان مختلفة تكون ممركزة حول نقطة دكناء اللون .

eye and eyebrow structure

نسیج انسیابی یوجد فی نوع معین من

صخر الريوليت حيث توجد أجسام الاثية الشكل من معدن الكوارتز مع أجسام هلالية من نفس المعدن على جانبها المقعر في حين تكون الجهة المحدبة في اتجاه قمة الانسياب

ezcurrite ازکرریت ۲۰۸

، معدن يتبلور في نظام ثلاثي الميل ، معدن يتبلور في نظام ثلاثي الميل يتشاكل مع معدن ناسنيست ، وتركيب الكيميائي : (O_3 ب O_4 الكيميائي : (O_4 ب O_{17} O_{17}

fat clay صلصال شحمى حدر الصلصال محتوى على ضرب من معدن الصلصال محتوى على نسبة عالية من المعادن تجعل ملمسد شحمياً، وهو وهذا المعدن له درجة عالية من اللدونة، وهو متماسك وقابل للانضغاط.

feldspathization فلبره – ۲۱۰

تكون معادن الفلسبار فى الصخر ، ويتم هذا عادة بفعل عملية التحول . وقد يكون مصدر المعادن التى يتكون منها الفلسبار فى صخر المنطقة ، أو يضاف إليه بفعل عمليات صهارية أو بفعل محاليل أخرى .

٢١١ - شبيه الفلسبار

feldspathoid

معدن من مجموعة أشباه الفلسبار التي تشمل معادن الليوسيت والنفلين والصوداليت وغيرها من باقى معادن المجموعة .

٢١٢ - أشباه الفلسبار

feldspathoids

مجموعة نادرة من المعادن المكونة للصخور النارية ، تتكون من ألومنيه وسليكات الصوديوم والبوتاسيوم أو الكالسيوم ونسبة ضئيلة جداً من السليكا لا تكفى لتكون الفلسبار . وتنتمى أشباه الفلسبار كيميائيا إلى مجموعة الفلسبار ، إلا أنها تختلف عنها في الشكل البلورى والخواص الفيزيقية . وقد توجد أشباه الفلسبار مع معادن الفلسبار في نفس الصخر لكنها لا توجد أبداً مع معدن الكوارتز أو في وجود السليكا الصهارية الحرة .

۲۱۳ – فیمی

صخر نارى مكوناته الأساسية هى المعادن الملونة الدكناء الغنية بالحديد والمغنسيوم أو

الكالسيوم .

٢١٤ - رواسب الرُّقْمة

floodplain deposits
رواسب یکونها النهر فی جانب الوادی الذی
تغمره میاه الفیضان ٠

ornacite فرناست ۲۱۵

معدن لونه أخضر زيتونى على هيئة بلورات منشورية صغيرة ، ويعد المعدن زرنيخات الكروم الأساسية للرصاص والنحاس . ويتشابه المعدن شكليا مع معدن فوكلينيت ، وتركيبه الكيميائى :

((رې نح (کرأ_ع)) (ز ، فو) أ_ع ، (أيد)) (Pb₂ Cu (Cr O₄) . (As ,P) O₄ (O H))

forsterite – فوشتریت ۲۱۶

معدن من مجموعة معادن الأوليفين ، لونه ضارب إلى الأبيض أو الأصفر ، يتشابه شكلياً مع معدن فياليت ، يوجد المعدن أساسا في صخور الدولوميت المتحولة والحجر الجيرى المتبلور ، والتركيب الكيميائي للمعدن :

(مج س أع) (Mg Si O₄)

۲۱۷ – حفریة fossil

كل دليل على حياة قديمة نباتية كانت أم حيوانية حفظ فى صخور القشرة الأرضية منذ ما قبل التاريخ أو أقدم من ذلك ، وقد يكون هذا الدليل بقية عضوية أو أثراً أو طابعاً .

۲۱۸ - التغير المابعدي للحفريات

fossile diagenesis

دراسة كافة العمليات التى تؤثر على البقايا العضوية بعد دفنها وكذلك التغيرات التى تطرأ عليها سواء عمليات الإحلال المعدنى أو التحجر أو الإذابة وذلك في تتابعها الزمنى .

٢١٩ - طبقة الأساس

foundation bed

سطح التربة أو الصخر الموجود مباشرة أسفل أساس منشأة هندسية ويتحمل ضغط البنية التركيبية للمنشأة الهندسية ٠

معدن ثانوی لونه أحمر برتقالی إلی كمیت، معدن ثانوی لونه أحمر برتقالی إلی كمیت، عرجد علی هیئة بلورات مسطوحة تتبلور فی نظام المعینی القائم، وینتج المعدن عن تحلل

معدن يورانينيت وتركيبه الكيميائى : $(\, \chi_2 \, | \, \chi_3 \, | \, \chi_4 \, | \, \chi_5 \, | \, \chi_5$

۲۲۱ - فرانكلينيت

franklinite

معدن من سلسلة المجنيتيت التابعة لمجموعة سبينيل، لونه أسود، ويشبه المجنتيت إلا أنه أقل منه في درجة المغنطيسية ، وهو خام للزنك ، وتركيبه الكيميائي :

(رح ، خ ، من) (ح ، من) (الله) ((Fe , Zn , Mn) (Fe , Mn) (الله) (الله)

٢٢٢ - مناخ التجمد

frigid climate

منطقة مناخية تتميز بأن سطحها يكون دائماً مستجمد وعليم غطاء دائم من الجليد والثلج طوال العام.

gash fracture سق فاغر ۲۲۳ – ست فاغر ۳۲۳ ما، شق شد بسيط ييل على مسترى صدع ما، ويبقى مفتوحاً نتيجة لقوى الشد التي يسببها الصدع.

٢٢٤- خلفية جيوكيميائية

geochemical background
وفرة عنصر ما أو أيد صفة كيميائية لمادة
في منطقة ما ، وتركيز هذه المادة غير شاذ .

granite حرانیت ۲۲۵

صخر جونى ، غليظ التحبب ، حمضى أى يحتوى على نسبة مرتفعة من الكوراتز إلى جانب الفلسبارات القلوية ومعادن أخرى .

gravel - جرول - ۲۲۹ جرول تجمع طبیعی غیر متماسك لکسارة صخریة مستدیرة یزید قطر الواحدة منها علی ۲ مم .

۲۲۷- طابع تناسلی

genital impression

أحد زوجين من منخفضين ضحلين على

سطح مصراع الصدفة العنقى في المسرجانيات،

ويقع على أحد جانبي الندبة العضلية،

ويفترض أن زوجي المنخفضين هذين يمثلان
موقعي أعضاء التناسل.

حدد انعكاس جيومغناطيسى وcomagnetic reversal تغير المجال المغناطيسي للأرض من القطبية

العادية إلى القطبية المعكوسة.

وحدة جيوكرونولرجية
geochronologic unit
قسم زمنى ميز على أساس سجل صخرى
حفظ في وحدة كرونوستراتيجرافية

وroup (stratigraphy)

الرتبة الليثوستراتيجرافية العليا من
التكوين ، وتحتوى على معجموعة من
التكاوين المسهاه كلياً أو جزئياً .

G - layer – ثلاث ز – ۲۳۱ اللب الداخلى من النطق السيزمية السبعة للكرة الأرضية ويوجد على عمق ١٦٠ ٥ كم من سطح الأرض .

(k, Na) (AL, Fe + 3 , Mg) 2

(AI , Si) 4 O₁₀ (OH)₁₂

الم المبلوكونيت هو معدن الإليت إلا أنه أغنى بالحديد والبوتاسيوم . ويوجد المبلوكونيت أساساً في الرمال الخضراء ، ويعتقد أنه تكون في بيئة بحرية بطيئة التسرسيب ، وهو أكثر رواسب الحديد السليكاتية شيوعاً حيث أنه يوجد في الصخور التابعة لعصر الكمبري حتى الصخور التابعة للعصر الحديث .

ب } اسم يطلق على مجموعة معادن السليكات المائية للبوتاسيوم والحديد ذوات اللون الأخضر.

۲۳۳- حجر رملی جلوکونیتی

glauconitic sandstone

حجر الرمل المحتوى على كمية من معدن الجلوكونيت تضفى عليه اللون الأخضر ولذا يطلق على هذا الصخر إسم الحجر الرملى الأخضر.

glauconitization حلكند حدث بين ماء البحر ومعدن البيوتيت عند عسمق التسردد بين ١٠٠ سـ ٣٠٠ مستسر،

وبسببها يتغير معدن البيوتيت إلى معدن الجلوكونيت ، وذلك بعدد ترسيبي بطي، من نسبياً .

۲۳۵ - شیست جلوکوفینی

glaucophane schist

ضرب من صخر الشيست المتحول الأمفيبولى ، يوجد فيه معدن الجلوكوفين بنسية تفوق معدن الهوونيلند . وقى هذا الصخر يكثر وجود معدن الإيبدوت ، ويوجد معدن الكوارتز ومعادن الميكا بضروبها المختلفة .

٢٣٦- ملغم الذهب

gold amalgam

ضرب من معدن الذهب الفلزى المحتوى على الزئبق والفسضة ، يوجد في الطبيعة مرتبطاً مع معدن البلاتين . وتبلغ نسبة الذهب فيه نجو ٤٠ ٪ ، ويوجد على هيئة حبيبات بيضاء ماثلة للاصفرار وسهلة التفتيت .

وبها ستة محاور قائلية ثنائية وأربعة ثلاثية وثلاثة رباعية ويعتبر عنها بالأرقام (٢ ٣ ٤) وقد تكون البلورة عينية أو سارية .

gyrolite ۲۳۸ معدن أبيض تشققه ميكائى ، وتركيبه الكيميائى :

gypsite - جبسیت ۲۳۹ معدن الجبس ، یحتوی ضرب ترایی من معدن الجبس ، یحتوی علی رمل وشوائب ، یوجد فی المناطق القاحلة کراسب ینبوعی فی أعلی مکاشف طبقات الجبس أو الطبقات الحاملة له .

gypsum plate شريحة إضافية بالمجهر المستقطب مريحة إضافية بالمجهر المستقطب وتستعمل في الفحوص المعدنية ، وهي رقيقة من معدن الجبس ضنيلة السمك تعطى لون تداخل أحمر بنفسجي من الرتبة الأولى وذلك عند استخدام الضوء الأبيض . ويسمى لوح الجبس أيضاً "اللوح الحساس " لأن لون تداخله الأحمر البنفسجي يتغير عند فحص شرائح

المعادن به فوراً إلى اللون الأصفر الأقل رتبة أو اللون الأزرق الأعلى رتبة . ويستخدم هذا اللوح في تحديد العلامة البصرية وشكل التداخل وكذلك في تعيين وضع مستويات الذبذبة في البلورات .

الله مكسر مسان المعدن أو الصخر ينتج المعدن أو الصخر ينتج من كسر العينة .

hair - stone حجر شعرى ٢٤٢ معدن الكوارتز المتبلور الصافى الذي يخترقه حشد كثيف من مكتنفات ليفية في شكل الخيوط أو الإبر من معادن أخرى كالروتيل أو الاكتينوليت في العادة .

halloysite ۲٤٣ ـ هالريسيت ٢٤٣ ـ اسم يستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية لمعدن صلصالي يشبه الخزف ، تركيبه الكيميائي :

(لوہ سہ أم (أيد) عدر أ) ...

(Al ₂ Si ₂ O ₃ (OH) ₄ - 2H ₂ O)
وهو اسم مرادف لمعدن ميتاهالويسيت الذي
يستخدم في أوربا ، ويظهر الهالويسيت تحت
المجهر الإلكتروني على هيئة أنابيب دقيقة ،

ويطلق اسم هالويسيت أيضا على المعدن اللامائي الذي له نفس التركيب الكيميائي لمعدن الكاولينيت لكنه يختلف عنه في بنيته الداخلية.

halmyrolysis علمرة ٢٤٤

تفاعل جيوكيميائى بين ماء البحر والراسب ، فى منطقة يقل فيها الترسيب أو ينقطع . مسئال ذلك تكوين مسعادن الصلصال والجلوكونيت من معادن الفلسبار والميكا ، وكذلك تكون معادن الفلبسيت والبلاجيونيت من الرماد البركانى .

٢٤٥ _ طريقة التسنين بالهليوم

helium age method

طريقة لتعيين عمر المعدن مقدراً بالسنوات،
وتعتمد هذه الطريقة على تقدير معدلات
التحليل الإشعاعي لنظائر اليورانيوم والثوريوم
بانبعاث حسيمات ألفا .

٢٤٦ _ النصف شكلية

hemimorphism

خاصية توجد في بعض البلورات ذات التماثل القطبي حيث يكون طرف البلورة

مختلفين شكلاً .

۲٤٧ ـ راسب شبه بحرى

hemipelagic deposit

راسب بحرى عميق المنشأ ، يتكون جزؤه الخشن الذي يمثل ٢٥ / مند من حبيبات قطرها أكثر من ٥ ميكرون ، ويتكون هذا الراسب من فتات لمواد يمية بركانية أو يمية الأصل ، ويوجد قرب حافات القارات أو ما يجاورها في سهول البحر العميق .

hot spring (ج حمّ ، حمام) ٢٤٨ ـ حَمّة (ج حمّ ، حمام) ينبوع حار درجة حرارة مَائِد أعلى من درجة حرارة جسم الإنسان .

۲٤٩ ـ دوران داخلي

internal rotation

تغير فى تولية المعالم البنائية خلال عملية التحرف منسوباً إلى أوضاع المحاور التناسقية داخلياً بالنسبة إلى الجسم المتحرف .

۲۵۰ _ ترسیب داخلی

internal sedimentation تراكم الرسوبيات الفتاتية أو الكيميائية المستمدة من الصخور السطحية وترسبها في

الفجوات الشانوية الموجودة داخل الصخور المضيفة والتي تتكون نتيجة لعملية انثناء الطبقات أو التحات الداخلي أو بفعل المحاليل.

۲۵۱ ـ نطاق مرحلی

interval zone

وحدة بيوستراتجرافية تتكون من مجموعة طبقات فى تتابع استراتيجرافى ما بين مستوين يتحدد كل منهما بظهور وحدة تصنيفية بيولوجية معينة أو باختفائها . ويسمى النطاق باسم مركب من اسمى الوحدتين السفلية فالعلوية على التتابع .

isochron خط التساوى الزمنى ۲۵۲ حط على خارطة أو لوحة يصل بين جميع النقاط التى يقع فيها حدث ما أو ظاهرة معينة في نفس الوقت .

۲۵۳ ـ أجسام صخرية متزامنة

isochronous rock bodies

أ) الأجسام الصخرية المحصورة بين أزواج
من الأسطح المتزامنة وتكونت في المدة الزمنية
نفسها التي انقضت بين السطح الأقدم والسطح
الأحدث.

ب) أجسام صخرية استغرق تكونها المدة

الزمنية نفسها بصرف النظر عن اختلاف أزمنة تكونها

٢٥٤ _ فضالة لا ذؤبة

insoluble residue

الجزء المتخلف من الصخر بعد ذوبان الجزء القابل للذوبان منه عذيبات مختلفة .

۲۵۵ - نسيج عيداني

jackstraw texture

نسيج فى الصخور المتحولة يتميز بترتيب المعادن المستطيلة فيه على هيئة نظام شبكى متقاطع، وتكون معادن الأوليفين فى هذا النسيج غالبا فى وسط من معادن الطلق فى الصخور المتحولة الفوت مافيه .

jacobsite حجاکیسیت ۲۵۶

معدن مغنطيسى لونه أسود ، يتبلور فى فصيلة المكعبى فى شكل ثمانى الأوجه المشوه، والمعدن مكسره محارى ، وصلادته ٦ ، وهو من سلسلة المجنتيت فى مجموعة سبينل ، وتركيبه الكيميائى :

(مج أ . ح ب أ ب) (من ، ح) أ ـ ح ب أ ب) (مج أ . ح ب أ ب) (مج أ . ح ب أ ب) (مج أ . ح ب أ ب) (MgO.Fe₂ O₃) (Mn,Fe) O - Fe₂ O₃)

jacupirangite حاكوبرانجيت ۲۵۷ مخر جونى ، فوت مافى ، يتكون أساساً من معدن تيتانوأوجيت ومجنتيت مع كمية بسيطة من النفلين المخالط للكلينو بيروكسينيت .

jadeite معدن من مجموعة الكلينوبيروكسين العالى الضغط، يوجد فى ألوان متعددة خاصة اللون الأخضر، وحينما يقطع المعدن تظهر الألوان البراقة الزاهية المميزة لمجموعة معادن اليشم التى تستخدم فى أغراض الزينة، وتركيبه الكيميائى:

(ص (لو ، ح) س_{ام} أ_م) (Na (Al , Fe) Si₂ O₆).

jadetite حباديتيت صخر متحول يتكون أساساً من معدن صخر متحول يتكون أساساً من معدن جادايت ، ويوجد معه غالباً كميات بسيطة من الفلسبار وأشباه الفلسبار ، يحتمل أن يكون هذا الصخر قد تحول عن صخر نارى غنى بالقلويات نتيجة للضغط العالى الذي تعرض

jager ۲۹۰ عاجر خرب من معدن الألباس ، لونه أبيض ماثل

إلى الزرقة وهو أعلى درجات الألماس نقاوة وأغلاها ثمناً .

jamesonite معدن لونه رصاصی أو ماثل إلی السواد ، معدن لونه رصاصی أو ماثل إلی السواد ، يتبلور فی نظام المعينی القائم ، وله بريق فلزی يوجد المعدن فی هيئة بلورات إبرية تترتب فی شکل شعاعی أو فی شکل ريش الطيور ، ويعد المعدن من خامات الرصاص ، ويحتوی أحياناً علی النحاس والزنك ، وترکيبه الکيميائی : $(call_1)$ ($call_2$ $call_3$) ($call_4$ ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) ($call_4$) ($call_4$ Fe Sb ($call_4$) (c

٢٦٢ _ قانون التوأمية اليابانية

Japanese twin Law

إحدى قواعد التبلور في معدن الكوارتز،

تربط العلاقة بين جنزئي البلورة التسوأم مع

مستوى التركيب (1122) ، وتوجد أربعة
أنواع من الأشكال البلورية للكوارتز تخضع
لهذا القانون ٠

jarosite ۲۹۳ ـ جاروسیت ۲۹۳ أو كمیت أ) معدن في لون المغرة الصغراء أو كمیت اللون في مجموعة ألونیت، تركیبه الكیمیائي:

القسسيب لمكسسر المعدن بنى فى لون المسيكولاتة . والمعدن من مسجسوعسة الكلينوبيروكسين ، وتركيبه الكيميائى : (كا (من ، خ ، ح) سي أ ،) ($(2a.(Mn, Zn, Fe.) Si_7.0_6.)$

jet (معادن) حبت (معادن) ضرب من معدن اللجنيت ، لونه أسود لامع ، وصلادته عالية ومكسره محارى ، يوجد على هيشة كتل منعزلة في الطفلة البيومينية ، ويستخدم في صناعة المجوهرات وأغراض الزينة ،

jet flow دنسياب تدفقی انسياب مياه النهر في حركة سريعة متدفقة نتيجة لدخوله منطقة شديدة الانحدار ، كما

(بو ح_ب (کب أ_ع)_γ (أ يد_γ))

(KFe₃ (SO₄)₂ (OH)₆)

ب) مجموعة معادن تتكون من كبريتات الحديد المائية ، وتحتوى على معدن جاروسيت ونتروجاروسيت وغييره من ضروب معدن الجاروسيت .

jasperization تغير الصخر النارى أو الرسوبى إلى صخر تغير الصخر النارى أو الرسوبى إلى صخر رقائقى مثل جاسبيليت وذلك بدخول أكاسيد الحديد والسليكا الخفية التبلور فى الصخر عن طريق عمليات الإحلال المعدنى بالتماس

jasper opal معدن أوبال يَشبى معدن أوبال لونه أصفر أو أصفر كميت ، معتم عادة ، ومحتوعلى أكاسيد الحديد والشوائب الأخرى ، وللمعدن بريق أوبالى ويشبه لون اليشب . وتوجد أصناف أخرى من المعدن كميتيه اللون ضارية إلى الاحمرار أو حمراء .

jeffersonite بيفرسنيت ٢٦٦ معدن أخضر اللون أدكن أو أسود مخضر ، ويوجد على هيئة بلورات كبيرة ذات حواف مستديرة وأوجه غير مستوية ، ولون السطح

في حالة مروره بمساقط المياه .

jet shale دنقی تدفقی ۲۷۰ معدن طفل بتیومینی یحتوی علی معدن الجیت ۰

jetting بالنفث تعسم بالنفث تعسميق الآبار المحفورة أو إزالة المواد المنكسرة المفككة من الآبار باست خدام تيار موجد قوى من طين الحفر أو الهواء المضغوط .

jetty مصد بنية هندسية مثل كاسر الأمواج، تمتد من الشاطىء تجاه البحر، تصمم بحيث تقلل من الأثر الحستى والارتطامى للأمواج البحرية وتيارات المد والجيزر التى تؤثر فى الشريط الساحلى .

joch تنية ٢٧٣ مستوية شعب في جبل ، له قمة طويلة ومستوية تقريبا ، ويصل بين منحدرين متوازيين ٠

Job's tears "أيوب " ٢٧٤ ـ دموع "أيوب " حبات مستديرة من معدن الأوليفين

تكتنفها معادن الجارنت ، وتوجد بخاصة في مناطق أريزونا ونيومكسيكو .

۲۷۵ _ جوهانسنت

johannsenite

معدن لونه يميل إلى البنى أو الرمادى أو الأخضر وهو من مجموعة الكلينوبيروكسين ، وتركيبه الكيميائى :

. (Ca Mn Si₂ O₆) (كا من سې أې)

٢٧٦ ـ عدد " يوهانسن "

Johannsen's number

عدد يتكون من ثلاثة أو أربعة أرقام،
ويمكن بواسطته تحديد الوضع التصنيفي
للصخر في تصنيف "جوهانسن" للصخور
النارية . ويحدد الرقم الأول الطائفة المنتمي
إليها الصخر، والرقم الثاني الرتبة، والرقم
الثالث والرابع يحددان الفصيلة،

۲۷۷ _ تصنیف " یوهانسن "

Johannsen's classification تصنيف معدنى كمى للصخور النارية وضعه العالم "ألبرت جوهانسن" عام ١٩٣٩م ٠

joint کا منفصل ۲۷۸

شق طبيعي في الصخور لم تحدث على أي من جانبيد إزاحة ما ٠

٢٧٩ _ انفصال كتل المفاصل

joint - block separation

ica من التجوية الميكانيكية تبلى فيه
الصخور أو تتمفصل ٠

joint valley ـ وادى تفصل وادري تتحكم فى نظام صرفه نوع التمفصل العام فى صخور المنطقة .

josephinite حوزفينيت ۲۸۱ معدن يتكون من أشابه طبيعية من الحديد والنيكل ويوجد مترسباً في مجاري الأنهار ٠

لاعتوائه على عنصر التيتانيوم • للمساود • التيتاني نظراً الاحتوائه على عنصر التيتانيوم •

kahlerite کاریت ۲۸۳

معدن ثانوى من مجموعة أوتونيت لونه أصفر إلى أصفر ضارب إلى الاخضرار وتركيبه الكيميائي:

(ما کب أ_ع ، بو کل ۳ يد_م أ) (Mg SO₄ - KCl . 3 H₂ O)

نه کاکریت ۲۸٤ ـ کاکریت کسارته محوطة بأسطح صخر جز بریشی ، کسارته محوطة بأسطح مزلقة ویحدث علی طولها تحبب شدید وإعادة تبلور .

۱۸۵ _ قلے ِ ۲۸۵

kame (ج كيوم) ٢٨٦ - كيم (ج كيوم) كشيب أو حيد غيير منتظم أو رابية ، تتكون من رمال وجراول طباقية تترسب من الأنهار شبه الجليدية على أرض منخفضة أو حفرة على مجرى مشلجة ، ويأخذ الكيم

أشكالا مختلفة فقد يكون في شكل المروحة أو التلاعة أو الدلتا على حدود المثلجة المنصهرة. ويتكون الكيم كراسب استنقاع على أسطح أو حواف جليد راكد •

kame field کیوم ۱۲۸۷ مجموعة متجاورة من الروابی ترسبت من الثالج ، یفصل بینها حفر قدوریة

لا المسرفة كيم حيد يشبه الشرفة ويتكون من رمال حيد يشبه الشرفة ويتكون من رمال وجراول متطبقة تترسب من الأنهار أو البحيرات الجليدية ، وتوجد بين مثلجة منصهرة أو فص جليدى راكد وبين جدار عال للوادى أو الركام الجليدى الجانبى ، وتبقى شرفة الكيم صاملة بعد إندراس الجليد .

kaolin بعد المرابي المعادن الصلصال التابعة يتكون أساساً من معادن الصلصال التابعة لمجموعة الكاولين وبخاصة معدن الكاولينيت . ويتكون الكاولين نتيجة لتحلل المعادن السليكية مثل مجموعة الفلسبار الموجودة في

الصخور النارية كصخر الجرائيت .

۲۹۰ ـ کاولینیت ۲۹۰ ـ مودن مامال شائه البحد بریشاکا م

معدن صلصالى شائع الوجود ، يتشاكل مع معدنى الديكيت والنيكريت . ويتكون من ألواح السليكون المتناسقة رباعياً والتى ترتبط مع الألومنيوم المتناسق ثنائياً عبر الأكسجين الذى يربط المجموعتين الواحدة بالأخرى . ويعد المعدن من معادن الصلصال العالية المحتوى في الألومنيوم ولايتمدد كثيراً إذا زاد محتوى الماء به . كذلك فإنه لا يستبدل بأية عناصر منه عنصرى الحديد أو المغنسيوم .

۲۹۱ ـ طفلة كاولينية

kaolinitic shafe

ضرب من صخر الطفلة يتميز باحترائه على فلسبار بنسبة أكبر من عشرة فى المائة ، يوجد فى وسط من معادن صلصالية كاولينية ، وترتبط الطفلة الكاولينية بصخر الأركوز حيث أنها تمثل نتاج إزالة المواد الدقيقة التحبب من حطام صخر الأركوز الغليظ التحبب .

karat حدة لقياس نسبة الذهب النقى في أشابه

منه . ويتكون الذهب النقى من ٢٤ قيراطاً . أما عشرة قراريط فتعنى عشرة أجزاء بالوزن من الذهب النقى تمزج مع أربعة عشر جزءاً بالوزن من المعادن الأخرى ٠

۲۹۳ ـ شيّقُ (جيومورفولوجيا)

۲۹۶ ـ کارست

karren

karst

اصطلاح عام يطلق على مجموعة الشقوق الضيقة الناتجة من ذوبان أجزاء من الصخور، ويتفاوت عرضها بين مليمترات قليلة إلى ما يربو على المتر، ويفصل بينها حيود على هيئة أنصال السكاكين.

ظاهرة تضاريسية تنتشر في صخور الحجر الجيري والجبس وبعض الصخور اللافتياتية الأخرى. وتنشيأ الظاهرة بالفيعل الإذابي للمحاليل على الصخور وهذا يؤدي إلى نشأة الفجوات والكهوف والصرف الجوفي بأشكاله المختلفة.

۲۹۵ ـ بحیرة کارستیة ، ۲۹۵ ـ ماء فی منخفض مغلق بمنطقة کارستیة ،

ویسمی أیضا مستنقع کارستی (Karst Pond)

۲۹٦ _ برج كارستى ٢٩٦ _ تل معزول فى منطقة كارستىية يكون محرطاً بسهل طميى فى العادة ٠

لا المنخفض مغلق يتكون نتيجة لالتحام منخفض مغلق يتكون نتيجة لالتحام الفجوات الصخرية ، ويكون نظام الصرف في المنخفض تحت سطحى . يتردد حجم المنخفض بين منات الأمتار وكيلومترات عديدة ، وقعره غير منتظم الشكل ، وحافته ذات نتوات مستديرة تنشأ من الفجوات الصخرية .

۲۹۸ ـ نافذة كارستية ۲۹۸ ـ تافذة كارستية تعره مجرى مائى تجويف لاسقف له ، فى قعره مجرى مائى تحت أرضى .

kataglacial روال جليدى ٢٩٩ الفترة من الدورة المناخية ، والتي تُميّز الانتقال من دورة جليدية تامة إلى دورة بين

جليدية ، وهذه المدة أقصر كثيراً من مدة التقدم الجليدي (anaglacial) .

anaglacial تقدم جليدى الفترة من الدورة المناخية التى قيز الانتقال من دورة بين جليدية إلى دورة جليدية تامة وتدوم لمدة أطول من مدة الزوال الجليدية .

kataseism ـــ زلزال مدمر حركة أرضية قوية ينتج عنها تحرك صخور الأرض في اتجاه بؤرة الزلزال .

Ratungite حسخر نابط يتكون أساساً من معدن الميليليت مع كسمية قليلة من الأوليفين والمجتنبيت وكسمية أقل من الليوسيت والمجتنبية أقل من الليوسيت والمبيروفسكيت .

خرب مشع مع معدن الأسفين ، يحتوى ضرب مشع مع معدن الأسفين ، يحتوى على الألومنيوم والحديد واليستريوم وبعض العناص الأرضية النادرة الأخرى .

۱۹۰۶ ـ کرمسیت ۳۰۶ ـ معدن لونه أحمر قرمزی ، یوجد عادة فی

الطوفة على هيئة بلورات شعيرية تنتج من تحلل معدن الاستبنيت وتغيره. والتركيب الكيميائي للمعدن:

. (انت کب اً) (Sb₂ S₂ O)

kerogen کیروجین ۳۰۵

مادة عضوية متحفرة عسيرة الذوبان، توجد في الصخور الرسوبية مثل الطفلة وقد تتحلل هذه المادة لينتج عنها البترول.

٣٠٦ _ قوانين "كبلر "

kepler's laws

مجموعة قوانين تحكم حركة الكواكب حول
الشمس في مدارات أهليلجية وتبين العلاقات
التي تتحكم في حركة الكواكب والشمس
وتنسب للعالم الألماني " كبلر " .

kimberlite کمبرلیت ۳۰۷

صخر البريدوتيت القلوى الفرفيرى ، وهو يحترى على وفسرة من بلورات الأوليفين الكبيرة المسرينة غالباً أو المكرينة . ويحتوى أيضاً على معدن فلوجوبيت المكلور ، كل هذا في وسط من الكاليست الدقيق التحبب والأوليفين من الجيل الثاني والفلوجبيت وكمية

إضافية من الألمنيت والسربنتين والكلورايت والمجتنيت والبيروفسكيت. وهذا الصخر من أشهر الصخور الحاوية للألماس، ويوجد في منطقة كميرلي بجنوب أفريقيا حيث أشهر مناجم الألماس في العالم -

لامت علية ركبة حلية ركبة الهيارات طيه متعرجة تتكون في تراكيب الهيارات الحاذبية .

lamina تبقة ٣٠٩

أدق ما يتعرف عليه من مكونات طبقة صخرية ما وغالباً ما يكون سمك الرقيقة أقل في العادة من سنتيمتر واحد ، وتتميز بلونها وحجم حبيباتها عن الرقائق الأخرى المكونة للطبقة ، وقد تتوازى الرقائق أو لا تتوازى مع أسطح الطباقية .

۳۱۰ ـ بریشة انهیار أرضی

landslide breccia

بريشة تهشمت وتجمعت محتوياتها الصخرية بفعل قوة الجاذبية الأرضية .

٣١١ ـ بحيرة انهيار أرضى

landslide lake

بحیرة نتجت عن سد مجری تهری بانهیار أرضی ·

٣١٢ _ طيد طولية

longitudinal fold طيع يضرب محررها في الاتجاه العام

٣١٣ ـ جانبية طولية

لتراكب منطقة ما .

longitudinal profile

أ) المظهر الجانبي لنهر على استداد مجراه
 من المنبع حتى المصب .

ب) المظهر الجانبي لصقع ما على امتداد طوله .

اع ۳۱۶ Lapis lazuli ۲۱۶ پازورد

صخر حبيبى متبلور لونه أزرق شبه شفاف إلى معتم ، وهو حجر شبه كريم يستخدم فى أغراض الزينة ، ويتكون من معدنى اللازوريت والكالسيت ولونه أزرق لامع بدرجات مختلفة نظراً لوجود مكتنفات مختلفة به .

۱azulite کازولیت ۳۱۵

معدن لونه أزرق بحرى أو أزرق بنفسجى ، يوجد المعدن على هيئة كتل صغيرة أو بلورات أحادية الميل ، تركيبه الكيميائى :

((ما ، ح ^۳) لوہ (قو أ_ع) ہ (أيد))

((Mg, Fe ⁺³) Al₂ (PO₄)₂(OH)₂)
وهو حجر كريم ٠

الواضحة . تخلو من الارتفاعات أو المنخفضة مستوية نسبياً تخلو من الارتفاعات أو المنخفضة .

الم المناسيب المناسية عملية تحديد الارتفاعات النسبية لنقاط على سطح الأرض باستعمال أجهزة الرصد المساحية ٠

ب) تحديد خط رصد أفقى في الطبيعة ٠

حجر جيسرى صلصالى أزرق إلى أبيض اللون يوجد فى منطقة سمرست وأماكن أخرى فى جنوب انجلتسرا ويسستسعسمل فى صناعة الأسمنت .

٣٢٠ ـ المرحلة اللياسية

Liassic Stage

نسق طباقى أوربى مكافىء للجوارسى السفلى يعلو المرحلة الترياسية ، ويرتكز عليمه صخور مرحلة الدجر ، والعمر الجيولوجى لهذه المرحلة يسمى بالعصر اللياسى (Liassic Age) .

الأطوار المختلفة التي يمر بها كائن حي ما في أثناء حياته -

النقاريات . وباط التعضيين أو التعضيين أو غضروفين متحركين في الهيكل العضمي النقاريات .

ب) نسيج مرن في المحاريات يربط بين مصراعي الصدفة من الخارج فوق منطقة خط المفصلة ، وانقباض الرباط الخارجي يفتح

مصراعي الصدفة -

الكالسيت بنسبة قد تصل إلى ٩٥ ٪ ، وقد الكالسيت بنسبة قد تصل إلى ٩٥ ٪ ، وقد يحتوى أيضا على معدن الدولوميت بنسب تقل عن ٥ ٪ ، والمحتويات الثانوية للصخر تتكون عادة من الخلقدوني والفلسبار والصلصال والبيريت والسيدريت ، ويتكرن عضوية أو غير الجيبري إما بطرق عضوية أو غير عضوية ، وقد يكون أصله فتاتيا أوكيميائيا ، ونسيجه بطروخي أو ترابي أو متبلور أو معاد التبلور ، والكثير من الصخور الجيرية غنية بحتوياتها الحفرية وتتفاعل مع الأحماض .

السيرم بيكربونات الكالسيوم أو كبريتات الكالسيوم .

الأصل تتتابع بمرور الزمن الجيولوجي .

الميزة إحدى حلقات خط تطورى ما .

٣٢٧ _ عشيرة متليدة

liptocoenosis

عشيرة من كائنات عضوية ميتة محفوظة في الصخر مع آثار ونواتج أنشطتها الحيوية قبل الدفن في الرواسب ،

الم المور اختزالي تطور اختزالي تطورية المواحل تطورية معينة من السيرة التطورية الكاملة لوحدة تصنيفية معينة .

النسوييات الحديثة التّكون من حالتها الأولى المفككة إلى صخر صلب متماسك وذلك من خلال عملية السمنتة والانضغاط والجفاف والتبلور . وقد يتم ذلك في أثناء الترسيب أو بعده مباشرة أو بعده بمدة زمنية طويلة .

٣٣٠ ـ فتيتة صخرية (ليثو كلاست)

lithoclast

قطعة صخرية كربوناتية تكونت وترسبت ميكانيكياً، وقطرها في العادة أكبر من ٢مم، ومشتقة من صخر جيرى أو دولوميتي قديم في منطقة الترسيب أو بقربها أو خارجها.

۱ithodeme پشودیم ۳۳۱

الوحدة الأساسية في تصنيف الأجسام الصخرية المتبلورة (الليشوديمية) وهي جسم صخرى متدخل متحول متحرف يفتقر إلى تراكيب ترسيبية أولية ، ويتميز بتجانس سحنى ويكن توقيعه على خارطة . والليثوديم يقسابل التكوين في الوحسدات الليثوستراتيجرافية .

٣٣٢ _ وحدة ليثوديية

lithodemic unit

جسم صخرى ذو أصل نارى شديد التحول وقد يكون شديد التحرف أيضاً ، ويتميز بصفات صخرية محددة ولا يخضع لقانون تعاقب الطبقات .

الله الله السحنة أو يتميز بصفات سطح تتغير عليه السحنة أو يتميز بصفات سحنية معينة . وبعض هذه الأسطح ذو فائدة كبيرة في المضاهاة السحنية فقط ولا يرتبط بزمن جيولوجي معين .

٣٣٤ _ وحدة ليثوستراتيجرافية

lithostratigraphic unit

جسم صخرى رسوبى أو نابط أو ما ينتج عن تحوله ، وتتميز تلك الأجسام الصخرية بصفات ليشولوجية ووضع استراتيجرافى معين ، والوحدات الليثوستراتيجرافية تخضع لقانون تعاقب الطبقات وتكون عادة متطابقة .

٣٣٥ _ حفار (كائن عضوى)

lithotomus (= lithodomus)

كائنات عضوية تحفر في الصخر مثل جنس " Teredo " من المحاريات والذي يحفر في أخشاب السفن ليعيش فيهاً .

Iithotope ـ صعید صغری ۳۳۹ مستوی ترسیبی یتمیز بتجانس فی الترسیب أو الرسوبیات أو بیئات الترسیب بما فی ذلك الكائنات العضویة المصاحبة .

٣٣٧- انقجار حافي

littoral explosion

انفجار يحدث عندما تتلامس لابة منصهرة مع حافة جسم مائي ٠

اittoral shelf وف شاطر به ۳۳۸

جزء مغمور ضحل من قعر بحيرة قريب من شاطئها وببدو كالشرقة ، ويتكون نتيجة للعمل المشترك لتعرية الأمواج وترسيبات التيارات . ويمتد هذا الرف في كشير من الأحيان مسافات كبيرة من الشاطيء إلى داخل البحيرة .

۳۳۹ ليزارديت lizardite

معدن صفائحى ينتمى لمجموعة السربنتينات وهو أحد أشكال الكريزوتيل ويخستكف عن الكلينوكسريزوتيل والأرثوكريزوتيل والباراكريزوتيل ، وصيغته الكيمائية:

(مجہ س
ہ أ ہ (أيد)) . (Mg3 Si_2 O_5 (OH)_4)

-٣٤٠ نهر مثقل loaded stream نهر يحمل أقصى طاقة من الرسوبيات .

۲۲۱- کثب طولی

longitudinal dune

كثيب طويل وضيق ، مقطعه العرضى متماثل ، ويتوازى الكثيب مع اتجاه الريح السائدة ، ويكون فى العادة أعرض وأشد انحداراً فى جهته المقابلة للريح ، ولكنه يستدق حتى نقطة نهايته فى الاتجاه المداير للريح ، ويتكون الكثيب الطولى غالباً خلف عائق فى منطقة تكثر فيها الرمال والرياح القوية المستدية .

السمة المركبة المركبة

٣٤٣- جيولوجية القمر

lunar geology العلم الذي يطبق أسس الجيسولوجيا

وتقنيتها على دراسة القمر وبخاصة تركيبه وأصل تضاريسه السطحية .

٣٤٤ التفتيت بالتليين

maceration

تفتيت الصخور الرسوبية (مثل الفحم والطفل) بوسائل كيميائية وفيزيقية مختلفة ينتج عنها تركيز واستخراج الحفريات الدقيقة الفير قابلة للذوبان في الأحماض مثل حبوب اللقاح والأبواغ .

٣٤٥ - فونة لا مجهرية

macrofauna

كاثنات حيوانية حية أو ميتة كبيرة الحجم بحيث يمكن رؤيتها بالمين المجردة .

macrophagous ملتهم حدد الذي صنفة تطلق على الكائن العضوى الذي يتنفذى على قطع كبيرة المرجم نسبياً من غذائد .

macrophyte نبات لا مجهری ۳٤٧ کائن حی نباتی مائی طاف پتردد طوله بین ملیمتر واحد واحد واحد واحد واحد واحد ملیمتر واحد و احد و سنتیمتر و احد و اح

macropores حسام كبيرة -٣٤٨ فراغات كبيرة بين حبات الصخر لا تسمح باستبقاء الماء بالخاصية الشعرية .

macula مکیرلة –۳٤٩

حشد من المقابع المزازانية الصغيرة الحجم التى تظهر على سطح المستعمرة الحزازانية على هيئة انخفاض ضحل مَحُوطٍ في حالته النموذجية بمقابع كبيرة بشكل غير عادى .

٣٥٠- المرحلة المستريختية

Maestrichtian Stage
مرحلة أوربية تنتمى للعصر الطباشيرى
العلوى ، وهى المرحلة الكيميائية وتوجد أسفل

۳۵۱ – انبثاق صهاری

magmatic emanation خليط من الغبازات والسبوائل ينبعث من العبارة .

۳۵۲- تطور صهاری

magmatic evolution

ل تغير مستمر في تركيب الصهارة نتيجة لل قر بد من عمليات التمايز والتمثيل والخلط

الصهاري ٠

۳۵۳- رکاز خام صهاری

magmatic ore deposit

خام تركز أو انفصل من صهارة ، مثال ذلك الأكاسيد المعدنية التي تنفصل من الصخور النارية المافية أو المتدخلات النارية المستطبقة أو كما يحدث في المحاليل الكبريتيدية غير القابلة للمزج .

magmatism مجمتية –۳۵٤

أ) تكون الصهارة وحركتها وتصلبها إلى
 صخر نارى .

ب) النظرية التي تفترض أن الكثير من الصخور الجرانيتية قد تكون نتيجة للتبلور من الصهارة وليس عن طريق عمليات الجرنتة .

۳۵۵- ماء صهاري

magmatic water

الماء الذي تحتويه الصهارة أو المنبعث منها .

٣٥٦ - سحنة كدى

magnafacies

حزام رسوبى متصل يتميز بتجانس صفاته السحنية وبحفريات معينة ويتقاطع مع الأسطح الزمنية في امتداده الجغرافي . وقثل السحنة الكبرى ثباتاً في ظروف بيئة الترسيب لمدة زمنية طويلة صحبها انتشار جغرافي لهذه البيئة ، ومن أمثلة السحنات الكبرى حجر رمل النوبة .

۳۵۷ ماجنیزیت

معدن أبيض إلى رمادى وقد يكون أصفر أو بنى ، ويوجد عادة على هيئة كتل ترابية أو عروق غير منتظمة ، وينتج عن تغير الصخور الدولوميتية أو الصخور الغنية بسليكات المغنسيوم بواسطة المعاليل ، ويستخدم عادة في صناعة المقاومات الحرارية أو المغنسيا

(Mg CO3) (مج ك أس)

٣٥٨ - بوصلة مغنطيسية

magnetic compass أداة لتحديد الشمال والجنوب المغنطيسي

للأرض باستخدام إبرة مغنطيسية حرة الحركة في مسترى أفقى وترتكز على محور رأسى، والإبرة تتحرك دائما عند تغير وضعها لترتد ويشير أحد طرفيها إلى الشمال المغنطيسى والطرف الآخر إلى الجنوب المغنطيسى .

٣٥٩ - مجال مغنطيسي

magnetic - field

المنطقة المحيطة بالجسم المغنط التي يمكن الكشف عن القرى المغنطيسية فيها .

٣٦٠ الشمال المفنطيسي

magnetic north

الاتجاه غير المصحح الذي يشير إليه طرف الإبرة المغنطيسية الباحث عن الشمال المغنطيسي ويمثل من أي مسوقع على سطح الأرض اتجاه المركبة الأفقية لمجال الأرض المغنطيسي وفي الاتجاه من الجنوب إلى الشمال .

٣٦١ - تطب مغنطيسي

magnetic pole

المنطقة المحيطة بأحد طرفى مغنطيس ، وتصل القوة المغنطيسية عند هذا الطرف إلى أقصاها .

٣٦٢ - عاصفة مغنطيسية

magnetic storm

اضطراب عالمى للمغنطيسية الأرضية سعته فى العادة بين ٥٠ و ٢٠٠ جاما ، ويستمر لفترات قصيرة ويعتقد أن سببه الجسيمات المشحونة التى تنطلق من الشمس .

٣٦٣ - مغنيطوجراف

magneto - graph
جهاز يسجل التغير المرقت الذي يحدث في
عناصر المغنطيسية تلقائياً وبصفة مستمرة .

۳۹۲ – وحدة ستراتيجرافية مغنطيسية magneto-stratighraphic unit

أ) جسم صخرى يتميز بتجانس صفاته المغنطيسية المتبقية ويخالف ما يعلوه وما هو تحته من الصخور في الصفات المغنطيسية .

٣٦٥ - مغنيطومتر

مغنطيسية متبقية معينة ٠

magneto-meter جهاز يستخدم للمقارنة بين شدتي مجالين مننطيسيين .

majorite ماجوریت ۳۹۹

معدن نيزكى ينتمى لمجموعة الجارنت وصيفته الكيميائية:

 $(_{\gamma\gamma})$ س $_{\gamma}$ (س $_{\gamma})$ (Mg $_{3}$ (Fe , Al , Si) $_{2}$ Si $_{3}$ O $_{12}$)

٣٦٧ - هزة أرضية عظمى

major earthquake

هزة أرضية شدة موجاتها السطحية سبع درجات أو أكثر على مقياس ريشتر ·

malachite · ملاکیت ۳۹۹

معدن يتبلور في نظام أحادى الميل ذو لون أخضر زام، وهو خام للنحاس. ويعتبر معدنا ثانويا شائعاً مصاحباً لمعدن الأزوريت في النطاق العلوى المؤكسسد لعسروق النحساس. ويوجد معدن الملاكيت في كتل ذات أسطح ملساء حلمية أو بطروخية ويكون مجزعاً في

أحزمة ذات ظلال لونية مختلفة ، وصيغته الكيميائية : (نح ك أ $_{y}$ (أ يد)) ($_{y}$ ($_{y}$ Cu $_{z}$ CO $_{z}$ ($_{z}$ OH))

malacology – علم الرخويات – ٣٧٠
 فرع من علم الحيوان يختص بدراسة شعبة الرخويات .

۳۷۱ - ملکون

malacon (malakon , malacone)

ضرب متحول أو متميىء من معدن
الزركون .

٣٧٢ - مالدونيت = ذهب أسود

maldonite = black gold

معدن لونه أحمر قرمزى أو فضى أبيض ،
وهو فى الواقع أشابة طبيعية من الذهب
والبزموت ، تركيبه الكيميائى :

- (Au₂ Bi) (ڏڄ ين)

malleable مطیلی ۳۷۳

صفة للمعدن الذى يتشكل كاللدائن بالقوى الضاغطة مثل الطرق بالشاكوش ، ومثال ذلك المعادن العنصرية للذهب والفضة والنحاس والبلاتين .

Maim series المالم ۳۷۱ - تسق المالم نسق جسيسولوجي في وسط أوربا يقسابل الجوراسي العلوي وهو يعلو نسق الدجر ويوجد أسفل صخور العصر الطباشيري .

malmstone حبجر المالم حبجر المالم حبجر رملى صلد لونه أبيض رمسادى ، يختوى وسطه على كريات أوبالية صغيرة مستمدة من إبر الاسفنج وينتمى إلى الجزء الملبي من الرمال الخضراء العلوية الطباشيرية العسمر والموجسودة في منطقسة " سسرى " وصاصكس " في إنجلترا ، ويستعمل في البناء والرصف .

malthacite حرشفى صلصال أبيض أو مُصَفر اللون ، حرشفى وكستلى أحسيساناً ، ونسسبة السليكون إلى الألومنيوم به أربعة أضعاف .

٣٧٧ - قاعدة " مالشس "

Malthusian principle
رأى للاقتصادى الإنجليزى " ترماس روبرت
مالشس " فى نهاية القرن الشامن عسسر
(١٧٩٨) وينص على أن الكائنات الحية بما
فيها الإنسان لديها القدرة على التكاثر بما

يفرق إمكانية إنتاج الغذاء ٠

۳۷۸ - بثرة بركانية

mamelon (volc.)

بركان صغير مستدير يتكون عند فوهة بركان كبير ويخرج منه ببطء صهارة سليكية غليظة القوام .

mamelons حلیات ۳۷۹

أ) قسم النتسوات المستسديرة الشكل الموجودة على سطح الألواح بين القدمانية في القنفذانيات وتتصل بها الأشواك .

ب) النتواحت المستديرة القبابية الشكل والمنتظمسة الانتسشسار على سطح بعض الأستروماتوبوريدات .

٣٨٠ - ندبة عضلية فكية

mandibular muscle scar أثر اتصال العضلة التي تربط الفك بالجدار الداخلي لمصراع الأوستراكردا وتقع هذه النابة أمام وأسفل ندب عضلات الغلق .

٣٨١ - عقدة منجنيزية

manganese nodule

كـتلة درنيـة مكونة أساسـاً من أمـلام

وأكاسيد المنجنيز ، حيث تصل نسبة المنجنيز فيها من ١٥ إلى ٣٠ ٪ ، متصفحة في رقائق متبادلة مع أكاسيد الحديد ولونها أسود إلى بني وهي في العادة هشة وصنعيرة وغيير منتظمة الشكل . وتنتشر هذه الدرنات في قعور المحيطات والبحيرات العظيمة نتيجة لتسرسيب بحسري بطيء ويبلغ قطر الدرنة المنجنيزية بضعة مليمترات وقد يصل إلى المنجنيزية بضعة مليمترات وقد يصل إلى

ب) يطلق المصطلح أيضا على معدن الردونيت rhodonite .

mangrove coast ساحل القُرم كل ساحل بالمناطق الاستسوائية وشسب الاسترائية الذي يكون منخفض الطاقة وينمو عليمه أحرمه من نباتات القرم كسما في أندونيسيا وفي بعض المناطق على سطح البحر الأحمر .

٣٨٤ - مستنقع القرم

mangrove swamp

مستنتع بحرى يتميز بغطاء من نبات
القرم ،

mantle (أدمه مصطلح عام يطلق على الغطاء الخارجي للادة ما .

ب) وشاح

غـلان الأرض المستد تحت القـشـرة الأرضية وحتى حدود لب الأرض الخارجى، ويتد من عمق حوالى ٤٠ كم وحتى ٢٩٠٠ كم، ومادته سليكات مافيه كثيفة صلبة فى جزئها السفلى وشبه منصهرة فى أجزائها العلوية .

ج) ہرنس

۱) الطبه (الفص أو أزواج الفصوص) المستسدة من جسدار جسسم الرخسويات أو المسرجانيات والمبطنة للصدفة والمحتوية على الغدد الفارزة لها ، ويحتضن البرنس فراغاً يسمى فراغ البرنس (mantle cavity) .

۲) التركيب اللحمى فى القشريات ذوات الأرجل (السربيا) (cirripede crust) والمدعم بخمسة ألواح متكلسة .

mantle cavity البرنس - ٣٨٦ - فراغ البرنس وجسم حيدوان البسرة المرجانيات أو الرخوبات يحتوى على أعضاء التنفس .

٣٨٧ - قراءة الخرائط

map reading

استنشاج المعلومات التي محتوي عليها خارطة ما .

marcasite – صرکزیت ۳۸۸

معدن شائع يتبلور في نظام المعيني ، لونه أصفر ناصل أو رمادي ، ويتشكل مع معدن البيريت ويشبهه في مظهره إلا أن كشافة المركزيت النوعية أقل وكذلك ثباته الكيميائي، ويكون عادة أنصل لونا . ويوجد المركزيت في الصخور الرسوبية مثل الطباشير في هيئة درنات ذات بنية ليفية متشععة ، وتركيبه الكيميائي : (ح كبر) (Fe S₂) .

mare بحر فلكى ٣٨٩ - بحر فلكى أحد المنخفضات الدكناء المستوية التيعان ذات الاتساع الهائل والتي تنتشر على

سطح القمر ، صخورها بركانية مافية أو فوت مافية خالية من المياه . والكلمة مشتقة من أصل لاتينى بمعنى بحر إذ كان " جاليليو " يعتقد أن هذه البقم الدكناء مليئة بالمياه -

ب) مساحة دكناء على سطح المريخ غير معروفة الأصل .

۳۹۰ - كنجلمرات حافي

الشاطىء فى اتجاه الأرض ويرتكز على استسداه الشاطىء فى اتجاه الأرض ويرتكز على صخور مغايرة له ويقع فى مستويات استراتجرافية مختلفة فى استداده المترامى ولذلك فسو يتسقاطع مع الأسطح الزمنية. ويتسحسول الكنجلمرات الحافسى إلى كنجلمرات قاعدى (basal congiomerate) عند تقدم البحر مكوناً قاعدة دورة ترسيبية جديدة .

٣٩١ – قناة حافية

marginal chanel

مجرى مائى نتج عن ذيان الثلج وتدنته
على جانبي المثلجة .

may - استقرار ۳۹۲ - استقرار تراکم أو توضع أو هبوط مادة ما مشئل

التراكم على هيئة طبقات أو عروق أو كتل غير منتظمة الشكل من أى نوع من الصخور السائبة بفعل عامل طبيعى •

٣٩٣ - معادن عارضة

accidental minerals

معادن لا تميز صخراً معيناً ، بل توجد في أي صخر ، وبأية كمية سواء أكانت صغيرة أو كبيرة . وقد تكون المعادن العارضة منغرسة في صخر ما ومستحدة من الصهارة التي تداخلت في هذا الصخر .

augen texture - نسيج عينى - ٣٩٤ - نسيج عين نسيج عين الصخر الجنيس المتحول ، حيث يكون الصخر غنيا ببلورات أو تجمعات بلورية كبيرة الحجم ذات أشكال بينضاوية تشبه العيون .

٣٩٥ - تجمعات عنقودية

betryoidal aggregates

هيئة لبعض المعادن في صورة عناقيد
العنب كما في معادن الهيماتيت والجيوتيت
والكريزيكولا .

۳۹٦ - تطابق صهاري

comagmatism

اشتراك مجموعتين أو أكثر من الصخور النارية المتباينة التركيب الكيميائي في أصل صهارى وأحد .

٣٩٧ - صخر تراكمي

cumulate rock

صخر نارى يتكون من تراكم المعادن فى جسم نارى مافى هائل وذلك عن طريق غوص البلورات إلى أسغل ·

exsolution – مج محلولی – ۳۹۸ – ۳۹۸ انقصال طورین معدنین أو أكثر فی الحالة الصلبة من معدن منفرد أو مسركب بلوری متجانس -

٣٩٩ - رواسب نهر مثلجية

fluvioglacial deposits
رواسب تتكون من فعل الأنهار التى تنشأ
عن انصهار الجليد من المثالج .

٤٠٠ - تأصيل المعادن

genesis of minerals تفسير العمليات التي تتكون بها المعادن

وترتبط غالبا - وليس في جميع الأحوال - بطريقة تكوين الصخر المحتوى على هذه المعادن .

greisen جرایزن عرایزن

صخر نارى جرانيتى التركيب تغيرت مكوناته المعدنية وهيئته نتيجة لفعل السوائل الغنية بالعناصر المتطايرة من المراجل المتأخرة لنشاط الصهارة التى أثرت على الصخر النارى -

helioder ملير دور ٤٠٢

ضرب من معدن البيريل لوند أصفر ضارب للاختصرار . ويوجد المعدن في نامبيبيا ومدغشقر ، واسم المعدن معناه هبد الشمس وهو حجر كريم يستخدم في أغراض الزينة .

المسادن المختلفة التي لها نفس البنية البلورية ، أي أن الدرات المتشابهة في المعادن المختلفة يكون لها نفس الموضع في البنية البلورية لهذه المعادن ،

الكزليانيت L.£ لكزليانيت

ضرب من صخر الجرانيت النارى المحتوى على معدن التورمالين المتكون بفعل تحول التماس الجدارى .

ه ٤٠ – حالة انهيار

metamict state

تغسيس البنيسة البلورية لمعدن من المسالة البلورية إلى الصورة العدية التبلور بفسعل عمليات النشاط الإشعاعي للمعادن المشعة الموجودة فسي الصحفر مسئل اليسورابيسوم والثيريوم .

٤٠٦ – تماثل توأمي

mimetic twining

قائل وهمي في البلورة ينتج عن خاصية التوأميية ، وذلك كسما في حالة مدهدن الأراجونيت .

morganite مرجانیت – مرجانیت

ضرب من معدن البيريل لونه أحمر قرمزى رائق ذو بريق زجاجى ، ويتنشابه المعدن مع معدنى الكونتريت والتوباز القرمزى اللون ،

ولكنه يختلف عنهما في صفاته الفيزيقية . يوجد المعدن في صخور البجماتيت بالولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل ومدغشقر ، وهو حجر كريم يستخدم في أغراض الزينة ،

٤٠٨ - تأصيل تتابعي

paragenesis

تأريخ تكون المعادن أو مجموعاتها في الخامات المعدنية -

syngenetic النشأة - ٤.٩

أ) راسب مسعدنى يتكون فى نفس زمن تكون الصخر المحتوى على هذا الراسب وينفس طريقة التكوين •

ب) بنيات رسوبية أولية مثل علامات النيم تتكون في نفس الوقت مع الراسب المحتوى عليها

مصطلحات في الفيزيقا*

^(*) أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢١ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٣ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا

مقرراً	* أ . د . محمنسود مختسسار
عضوأ	* أ . د . سيد رمضان هدارة
عضوأ	* أ . د . عطية عبد السلام عاشور
عضواً	* أ . د . بــــــــــــــــــــــــــــــــ
خب ير1	* أ . د . رأفست كامسل واصف
محورا	* تهانسي حسنين العجاتسي

مصطلحات في الفيزيقا

۱ - صدع " فابر " مدع المابر المابرة في مادة فائقة التوصيل يعمل كنواة لتمر عليها منطقة فائقة التوصيل .

۲ - طریقة " فابری وباروت "

Fabry - Barot method

مريقة لتعيين معامل انكسار مادة منشور
يوضع فيها المنشور بحيث يخرج الشعاع منه
متعامداً مع وجه الخروج . ويحسب معامل
الانكسار من زاوية رأس المنشسور وزاوية

۳ - مرشح " فابری و بیرو "

Fabry - Perot filter

مرشح تداخل بصرى شبيه بإيتالون " فابرى
وبيرو " والحيئ الفاصل بين السطحين نصف
المفضضين لا يتعدى بضعة آلاف أنجستروم

٤ - هدب " فابري وبيرو "

Fabry - Perot fringes

مجموعة من الحلقات المتحدة المركز تشاهد
عند رؤية مصدر ضوء أحادى اللون خلال
مقياس " فابرى وبيرو " للتداخل .

6 - عامل الأمان - عامل الأمان - مامل الأمان - ١ ١ - نسبة بين الحمل الذي يقسسم جنزاً بنيوياً أو جهازاً أو حبلاً وبين الحمل المسموح المأمون -

٢ - انظر أيضا: معامل شدة الإجهاد ٠

٦ - عوامل تركيز الإجهاد

factors of stress concentration کل عدم انتظام یحدث إجهاداً موضعیاً فی جـز من هیکل تحت تأثیـر حـمل ، وتسسمی أیضا عوامل خفض مقاومة الکلال .

٧ - عامل شدة الإجهاد

factor of stress intensity

= factor of safety

السبة بين أكبر إجهاد يكن أن يتعرض له جزء بنيسوى وبين أكبسر إجهاد يحتسمل أن

يتسعسرض له هذا الجنزء ويعسرف أيضا بعامل
الأمان -

(انظر : عامل الأمان factor of safety).

failure مصور – ۸

حالة تنشأ عن حدوث انهيار أو قطع أو انثناء في هيكل أو عضو فيه بحيث يصبح هذا الهيكل أو العضو غير صالح لأداء الغرض

fall back حملي
 المادة التي يحملها انفجار ذري إلى الهواء
 ثم تتساقط ثانية إما على الأرض أو الماء في
 موقع الانفجار •

١٠ - طريقة القطرة الساقطة

falling drop method

طریقة لقیاس کثافة سائل ما یقاس فیها

زمن سقسوط قطرة من هذا السائل مسافة
معلومة خلال سائل مرجعی .

١١ - منطقة التساقط الإشعاعي

المنطقة التى تسقط فيها مواد التساقط الإشعاعي أو التى يتوقع استقرارها فيها تبعاً للأحوال الجرية ،

fall out area

١٢ - سرعة الترسب

fall velocity = settling velocity المعدل الذي تترسب بد المواد الصلبة المعلقة في ماثع .

١٣ - البيروكهربائية الزائفة

= البيروكهربائية من الرتبة الثالثية false pyroelectricity
= tertiary pyroelectricity

وانحدارها وما يتبعها من إجهادات وانفعالات غير منتظمة عندما تسخن البلورة تسخينا غير منتظم، ويحدث هذا الاستقطاب في البلورات البيروكهربائية واللابيروكهربائية (أي البلورات التي ليس لها اتجاهات قطبية) .

١٤ - عامل " فاننج " للاحتكاك

Fanning friction factor

عدد لا بعدى يستخدم فى دراسة احتكاك
المواثع فى الأنابيب ويساوى حاصل ضرب قطر
الأنبوبة فى مسقدار النقص فى ضغط الماثع
نتيجة لمروره فيها مقسوماً على حاصل ضرب
طول الأنبوبة فى طاقة حركة وحدة الحجوم من
المائع -

١٥ - معامل " فانتج "

Fanning's equation

معادلة للتعبير عن النقص الذي يسببه الاحتكاك في ضغط مائع ينساب في أنبوية ، بدلالة عدد "رينولدز " ومعدل الانسياب وعبجلة الجاذبية الأرضية وطول الأنبوية وقطرها .

Fanno flow " فانو " - ١٦ - انسياب المرانع في انسياب المرانع في الأنابيب الطويلة ، يخضع لنفس الافتراضات

التى وضعها "رالى "مع شرط أن يكون الانسياب أدياباتيا بدلا من افتراض انعدام الاحتكاك .

faraday ۱۷ – الفارادای ۱۷ الشحنة الکهربائية اللازمة لتحرير مکافی، جرامی واحد من مادة ما بالتحليل الکهربائی، وتساوی تجريبياً ۹۹۲۸۷ ± ۱,۲ کسولوم ويعرف أيضا بثابت فرادای .

۱۸ - انکسار " فارادای " المزدوج

Faraday birefringence
مصطلح يطلق على اختلاف بين معامل
انكسار المركبتين اليسسرى واليسنى للضوء
المستقطب دائرياً عند مسروره خلال مادة في
الجباه مواز لمجال مغنطيسى مؤثر عليها،
وينشأ عن هذا الاختلاف ظاهرة فاراداى .

۱۹ - تفص فارادای = شبکة فارادای Faraday cage =Faraday shield (Faraday shield د شبکة فارادای)

۲۰ – ثابت فارادای = الفارادای Faraday constant = faraday ۱۰ (انظر : الفارادای faraday)

۲۱ - آلة " فاراداي " القرصية

Faraday disk machine

جهاز لإيضاح الحث الكهرمغنطيسى،

يتكون من قرص نحاسى تتولد فيه بالحث قوة

دافعة كهربائية نصف قطرية عندما يدار بين
قطبى مغنطيس ويعرف أيضا عرلًد فاراداى -

۲۲ - ظاهرة فاراداي

Faraday effect

دوران مستوی استقطاب حزمة ضوئیة
مستقطبة استوائیا بمرورها خلال مادة فی اتجاه
مجال مغنطیسی یوثر علیها ، وینشأ هذا
الدوران نتیجة لحدوث انکسار فارادای المزدوج،
ویعسرف أیضا بدوران فسارادای ، والدوران
المغنطیسی ، وظاهرة " کونت " .

۲۳ - مولد فارادای = آلة فارادای القرصية Faraday generator = Faraday discmachine

انظر : آلة فارادای Faraday disc machine

۲۶ - دوران " فارادای "

Faraday rotation

انظر : ظاهرة فارادای Faraday effect يوصل طرفه عادة بموصل متصل بالأرض

۲۹ - تیار فارادای

faradic current

تيار متقطع متردد غير متماثل كالذى
يخرج من الدائرة الثانوية لملف "رمكورف " •

" مجال بعيد = منطقة " فراونهوفر " far field = Fraunhofer region

(انظر : منطقة " فراونهوفر " Fraunhofer region

۳۱ – الإشعاع تحت الأحمر البعيد far infrared radiation إشسعاع أطول الموجات في منطقة تحت الأحمر وتترارح بين ۵۰،۰۰۰ مكرومتر .

۳۲ - الإشعاع فوق البنفسجى البعيد far - ultraviolet radiation الإشعاع فوق البنفسجى الذى تقع أطواله الموجية في المدى ۲۰۰ - ۳۰۰ نانومتر .

far zone المنطقة البعيدة - ٣٣ انظر : منطقة فراونهوفر Fraunhofer region ۲۵ - مفرزة " فارادای " الدورانیة = مفرزة فرایتیه

Faraday rotation isolator

= ferrite isolator

جهاز يتكون من قضيب فرايتى يعمل على جهاز يتكون من قضيب فرايتى يعمل على أحد ألطاقية خيلال مُوجَّة ميوجى في أحيد التجاهان وامتصاصها من الاتجاء الآخر .

Faraday shield درع فارادای = شبکة فارادای حانظ بشکة فارادای

انظر : شبکة فارادای Faraday screen

Faraday's law of electromagnetic induction قسانون ينص على أن القوة الدانسعية الكهربائية المستحثة في دائرة كهربائية نتيجة لتغيير مجال مغنطيسي تساوي سالب معدل تغيير الفيض المغنطيسي المار خلال الدائرة .

الما - شبكة فاراداى = درع فاراداى
Faraday screen
= Faraday shield
حائل إلكتروستاتيكى يتكرن من شبكة
سلكية أو منجموعة من الأسلاك المترازية

fast axis المحور السريع #2

اتجاه متجد الإزاحة الكهربائية للضوء المار في اتجاه محدد بأعلى سرعة طورية محنة في بلورة متباينة الخواص

٣٥ - مفاعل مُولَّد سريع

fast breeder reactor

نرع من المفاعلات السريعة يستخدم في قلبه وقود وافر الثراء وفي دثاره مادة خصبة ، كما يستخدم فيه فلز سائل كالصوديوم للتبريد. وفي هذا المفاعل تحدث النيوترونات العالية السرعة انشطارات في وقود القلب المحكم التعبئة ، ويعمل ما يفيض منها على تحويل المادة الخصبة إلى نظائر قابلة للانشطار ، وتبلغ نسبة التوليد في هذا المفاعل الواحد الصحيح وقد تصل إلى أعلى من ذلك .

(انظر أيصا : مفاعل سريع ، ومفاعل مولد) •

٣٦ - مفاعل سريع نبضى

fast - burst reactor

مناعل يصدر نبيضات من النيوترونات
السريعة ، مدة كل منها بضع مكروثوانى
وتستخدم هذه النبضات النيوترونية عامة فى
بعوث الطب الحيوى ٠

٣٧ - تأثير النيوترونات السريعة

fast neutron effect

التغير في تفاعلية مفاعل حراري (أي
زيادة عدد النيوترونات) نتيجة الانشطارات
التي تحدثها النيوترونات السريعة فيه ٠

٣٨ - الانشطار السريع

.
الانشطار النووي تحسدنه النيسوترونات
السريعة .

fast fission

٣٩ - عامل الانشطار السريع

fast fission factor

النسبة بين عدد النيوترونات الناتجة من
الانشطارات النووية بالنيوترونات من جميع
الطاقات في وسط لا نهائي وعدد النيوترونات
الناتجة بالنيوترونات الحرارية فقط •

٤٠ - الدراسات الطيقية للنيوترونات السريعة

fast neutron spectroscopy

الدراسات الطيفية النيوترونية التى تكون
التفاعلات النووية فيها إما ناتجة بفعل
نيوترونات سريعة وإما منتجة لها .

٤٦ - نسبة الكلال

fatigue ratio

نسبة حدالكلال إلى مقاومة الشد

الاستاتيكي وتعرف أيضا بنسبة التحمل
endurance ratio)

٤٧ - مقاومة الكلال

fatigue strength

أكبر إجهاد متردد يمكن أن تتعرض له مادة
ما عدداً معيناً من الدورات دون أن تنهار
ويعرف أيضا بشدة التحمل

· (endurance strength)

عامل خنض مقارمة الكلال – عامل خنض مقارمة الكلال – £A fatigue - strength reduction factor

انظر : عامل تركيز الإجهاد factor of stress concentration

٤٩ - تحليل " فيذر "

Feather analysis

طريقة لتعيين مدى أشعة بيتا المنبعثة من

نكليدة (نويدة) في الألومنيوم وذلك بإجراء

٤١ - دائرة صغيرة الثابت الزمني

fast time constant
دائرة كهربائية بها مقاومة ومكثف ولها
ثابت زمنى قصير .

٤٢ - اتجاه التذبذب السريع

fast vibration direction

التجاه مُتَّجه المجال الكهربائي للشعاع
الضوئي المار بأعلى سرعة في بلورة متباينة
الخراص . ويكون معامل الانكسار أقل ما
عكن في هذا الاتجاه .

٤٣ - سراب " مورجان "

fata Morgane

سراب تشوب الصورفية تشوهات متعددة
الاتجاه الرأسي عامة .

fatigue life عمر الكلال عدد دورات الإجهاد المتكرر الذي يتحمله جسم قبل أن يصل إلى مرحلة الانهيار .

(endurance limit)

مقارنة بين منحنيى الامتصاص في الألومنيوم لهذه النكليدة ونكليدة مرجعية -

• 6 - مادة تغذية feed material مادة نقية من اليورانيوم أو الثوريوم أو أى مركب منهما معد في شكل مناسب للاستخدام في عناصر وقود المفاعل النووي أو في عمليات إثراء اليورانيوم •

femto- متو ۵۱ – ۵۱ – ۵۱ اسابقة تدل على ضرب ما يليها في ۱۰ – ۱۰ ومن أمثلتها فمتو أمبير (۱۰ – ۱۰ أمبير) femtoampere

فمتو متر (۱۰ -۱۵ متر)

femtometer

فمتو فلط (١٠ -١٥ فلط)

femtovolt

۵۲ - فیرمی = فمتو متر

fermi = fem@ometer

اسم آخر لوحدة الفمتومتر -

(انظر: فمتو)

Fermi age " فيرمى " - فترة المساحة التي تبطأ فيها

النيوترونات في غوذج فترة فيرمى ولها أبعاد المساحبة لا الزمن . وتعرف بالعسسر الرمن للنيوترون .

انظر : غوذج فترة فيرمى Fermi age model

۵٤ - نموذج فترة " فيرمي "

Fermi age model

المنيوترونات بالتصادمات المرنة ، يفترض فيه
النيوترونات بالتصادمات المرنة ، يفترض فيه
الابطاء يحدث بعدد كبير جداً من تغيرات
متناهية الصغر في الطاقة .

60 - نظرية " فيرمى " للاضمحلال البائى
Fermi beta - decay theory

نظرية مفادها أن الاضمحلال البائى يحدث

بتفاعل تيار من النكليونات مع مجال إلكترون

نيوترينو بكيفية مشابهة للتفاعل بين التيار

الكهربائى والمجال الكهرمخنطيسى أثناء

انبعاث فوتون إشعاع كهرمخنطيسى .

Fermi constant "فيرمى" - 47 مابت " فيرمى " ثابت عام ، تتسنسمنه نظرية التسنست الاستحال البائى ، وهو يعبس عن شدة التسناعل بين النكليسون المتسحول ومسجسال

الإلكترون نيوترينو .

" و ديراك " لفيرمي وديراك " Fermi-Dirac distribution function

دالة تحدد الاحتسمال الذي يكون بسه فيرميون من مجموعة من الفيرميونات الحرة ، (كالإلكترونات في شبه الموصل أو الفلز) في حالمة معينة من الطاقمة في وجمود اتزان حرارى .

٥٨ - متوسط طاقة " فيرمى "

Fermi energy , average

مستسوسط طاقسة الإلكتسرونات في الفلز

وتساري ٣ من منسرب فيرمي .

(انظر : منسرب فيرمي fermi level) .

Fermi hole "فيرمى" فيرمى منطقة تحيط بالإلكترون فى جامد ما ، تكون احتمال وجود إلكترون آخر فيها (طبقا لما تتنبأ به نظرية نطاقات الطاقة) أقل من متوسط احتمال وجود أى إلكترونات أخرى مأخوذا على حجم الجامد بأكمله .

• Termi level "فيرمى" منسوب "منسوب الطاقسة الذي يشخل جسميع مستسويات الطاقسة الأدنى منه إلكتسرونان مختلفا اللف عند درجة الصفر المطلق •

٦١ - مجال فيرميوني

fermion field

عسامل رياضى يعسرك عند أى نقطة فى الفراغ الزمكانى (زمان - مكان) ، ويتعلق بتسولد أو فناء نوع مسعين وضديده من الفيرميونات .

Fermi plot " فيرمى " – ٦٢ انظر : مخطط " كورى ") kurie plot

٦٣ - قراعد فيرمى للانتقاء

Fermi selection rules

قواعد للانتقاء تحص الاضمحلال البائى فى
انتقال فيرمى ، وتنص على عدم تغير كمية
الحركة الزّاوية الكلية للنواة أو نديتها أثناء
انتقال مسموح .

٦٤ - انتقال " فيرمى "

Fermi transition

اضمحلال بائى خاضع لقواعد " فيرمى " للانتقاء .

٦٥ - الفروكهربية

ferroelectricity

ظاهرة الاستقطاب الكهربائي التلقائي في بلورة ، وهي شبيهة بالفرومغنطيسية .

٦٦ - مفلاق فروكهربائي

ferroelectric shutter

مغلاق ضوئى يتكون من شريحة من بلورة فروكهربائية موضوعة بين مستقطبين متعامدى المستوى ، فإذا سلطت على الشريحة نبضة كهربائية في حدود ١٠٠ فلط انفتح المغلاق لإمرار الضوء ٠

٦٧ - نطاق فرومغنطيسي

ferromagnetic domain

منطقة في المادة الفرومغنطيسية تصطف

داخلها العزوم المغنطيسية الذرية أو الجزيئية

متوازية ، ويعرف أيضا بالنطاق المغنطيسي .

۸۸ - شریط فرومغنطیسی

terromagnetic tape شريط مغناطيسي يدخل في تركيب قلوب المغنطيسات الحلقية والمحولات الكهربائية •

٦٩ - فرومغنطيسية

ferromagnetism

خاصية لبعض الفلزات والأشابات ومركبات العناصر الأرضية النادرة الانتقالية (مجموعة الحديد) الاكتينيدية تتميز بوجود مستويات طاقة داخلية غير ممتلئة بالإلكترونات، وفيها تنتظم العروم المغنطيسية الداخلية تلقائياً في اتجاه واحد، فينشأ عن ذلك نفاذية تخلف مغنطيسي أعلى كثيراً من نفاذية الفراغ مغنطيسي أعلى كثيراً من نفاذية الفراغ .

٧٠ - ليفة بصرية

fiber , glass خيط من الزجاج أو البلاستيك الشفاف يستخدم في إمرار الضوء في منسارات مختارة .

٧١ - أداة فرايتية

ferrite device

کل أداة کسهسربائیسة ینبنی عسملهسا علی استىخدام مادة فرایتیمه فی شکل مستحوق

مسضد فسوط أو ملبد ، ويستفاد من فريغنطيسيتها وكبر مقاومتها النوعية التى تجعل الفقد بالتيارات الدوامية منخفضاً للغاية عند الترددات العالية .

ferrite rotator . دوار فرايتي ۷۲ – دوار فرايتي دوار يتكون من أسطوانة فرايتية محاطة بغنطيس حلقى دائم ، موضوع داخل دليل الأمواج يعمل على إدارة مستوى استقطاب الموجة الكهرمغنطيسية المارة في الدليل .

ferrite switch حفتاح فرايتى - ٧٢ مفتاح فرايتية تنع انسياب الطاقة خلال دليل الأمواج وذلك بإدارة متجه المجال الكهربائى . ٩٠٠ .

٧٤ - محوّل فروكهربائي

ferroelectric converter

أداة لتسحويل الطاقسة الحرارية إلى طاقسة
كهربائية بتسخين مادة فروكهربائية إلى درجات
حرارة أعلى من نقطة كورى التى يتغير ثابت
العزل بعدها .

۷۵ - نطاق فروکهربائی

ferroelectric domain

منطقمة في المادة الفروكهربائيمة مستجمة مغنطتها ثابت .

٧٦ - تخلف فروكهربائي

ferroelectric hysteresis

تخلف الاستقطاب الكهربائي لمادة
فروكهربائية عندما تتعرض لمجال كهربائي.
ويتوقف هذا التخلف على ما سبق أن تعرضت له المادة، وهو شبيه بالتخلف المغنطيسي.

٧٧ - بصريات الألياف

أسلوب لإرسال الضوء خلال ألياف طويلة دقيقة مرنة من الزجاج أو البلاستيك أو غيرهما من المواد الشفافة. ويستخدم هذا الأسلوب حديثاً لنقل صور كاملة، كما في الطب.

fiber optics

fiberscope – منظار لينى – ٧٨ منظار يصل بين العينية والشيئية فيه حزمه من ألياك بصرية يمكن ثنيها حسب الحاجة لرؤية الأشياء التي لا يمكن رؤيتها مباشرة .

fiber stress المفد أو الضغط المؤثر في الألياف البصرية .

انهیار فی مادة ما ناشی، عن شق مطیل انهیا، ویعرف أیضا بصدع مطیلی .

Fick's law " قانون " فيك " قانون ينص على أن معدل انتشار مادة عبر أى مستر يتناسب مع سالب معدل تغير تركيز المادة المنتسسرة في الاتجاه العسمسودي على مستوى الانتشار .

fiducial point اسناد علامة طاهرة في مجال الرؤية لجهاز بصرى علامة ظاهرة في مجال الرؤية لجهاز بصرى تستخدم لأخذ تستخدم لأخذ قياسات .

۸۳ - درجة حرارة مرجعية fiducial temperature

کل درجة من درجات الحرارة المحددة لعدد خاص من حالات الاتزان التي يتسحمق بها إ

المقياس العملى الدولى لدرجات الحرارة . (انظر أيضا : نقطة ثابتة) .

٨٤ - انتزاع مجالي

field desorption

انتـزاع ذرات من سطح ما بواسطة مـجـال

کهربائی حاد الانحدار لیصبح السطح مستویا
نظیفا .

٨٥ - تشود المجال

field distortion

كل تحريف يحدث في اتجاه خطوط القوى
لجال كهربائي أو مغنطيسي .

٨٦ – مفتاح تفريغ المجال

field discharge switch

نرع من المفساتيح يوصل بدوائر الآلات
الكهربائية العالية القدرة لمنع القوة الدافعة
الكهربائية الناتجة بالحث الذاتي في ملف المجال
عند قطع التيار ، من الوصول إلى مستويات
خطرة .

field index – معامل المجال – ٨٧ الثابت ن للبيتاترون في الحالة التي تكون في عند نصف

القطر نق مساوية مج (نق) " وحيث وق. مق مساوية مج وقد نصف قطر مدار الاتزان للإلكترونات ، مج هو المجال المغنطيسي المقابل لهذا المدار .

field operator حامل المجال - ۸۸ مانیة) تختص دالة زمكانیة (زمانیة - مكانیة) تختص بإنناء جسیم ما وتولیده .

٨٩ - إخماد بالمجال

أثر المجال الكهربائي في نقص انبعاث الضوء من مادة فسنفورية مستثارة بإشعاع فوق بنفسجي أو بأشعة سينية أو كاثردية أو حسمات ألفا .

field quenching

finder مبين الرؤية عدسته تلسكوب صغير ضعيف القوة عدسته واسعمة الزاوية يشبت فوق تلسكوب أكبر لتحديد الأشياء التي يراد رؤيتها بواسطة التلسكوب الكبير .

٩١ - مصباح " فينسن "

Finsen lamp

مصباح قوسى كربونى أو زئبقى ، يبعث بخليط من الأضواء ، الأزرق والبنفسجى وفوق البنفسجى القريب ، يستخدم فى علاج بعض الأمراض الجلدية واختبار ثابت الطلاء .

٩٢ - وحدة الفينسين

finsen unit

وحدة لشدة الإشعاع فوق البنفسجى تساوى شدة الإشعاع ذى الطول الموجى ٢٩٦،٧ نانو متر ، وفييض الطاقية ١٠٠٠ واط على المتر المربع .

٩٣ - دليل أمواج زعنفي

fin waveguide

دليل أمواج مستدير عادة له زعنفة معدنية طولية تعمل على توسيع مدى الأطوال الموجية التى ترسل بها الإشارات بكفاءة عالية .

٩٤ - نظرية المجال - ٩٤ نظرية كمياتها الأساسية مجالات .

٩٥ - دليل أمواج مجالي

field waveguide سلك مفرد ، مغطى بطبقة من عازل أو

سلك أسطواني بداخله عازل يعمل دليلا للمجال الكهرمغنطيسي ٠

٩٦ -- نطاق مكتمل

filled band

نطاق طاقعة ، يشبغل كل منسوب من مناسيب طاقته إلكترونان ·

film مريط رقيق شفاف من مادة بلاستيكية شعطى بطبقة من مستحلب حساس للضوء أو للأشعبة المؤينة . ويطلق المصطلح أيضا على أي غشاء رقيق .

film badge – شارة فلمية – ٩٨ – شارة فلمية أداة بها قطعة من فلم حساس للأشعة المؤينة يحملها العامل في مجال الإشعاع للتعرف على مدى ما يتعرض له من إشعاع .

۱۰۰ – مقاوم غشائی

film resistor

مقاوم ثابت القيمة ، وتكون المادة المقاومة فيه طبقة رقيقة من مادة موصلة على قاعدة عازلة .

١٠١ - مرشح مفاعلة

filter reactor

دائرة كهربائية ذات مفاعلة تستخدم مرشحاً لخفض المركبات التوافقية للفلطية في دائرة تيار متردد أو مستمر •

١٠٢ - مكشاف الانشطار

fission detector

أداة للكشف عن الانشطار التلقائي في عينة ما تتكون من شريحة من الميكا أو من نوع خياص من الزجياج أو البلميرات توضع بالقرب من العينة ، وبقشط هذه الشريحة كيميائياً تظهر فيها آثار الانشطار .

١٠٣ - قنبلة انشطارية اندماجية

fission - fusion bomb متفجر يستمد طاقته من انشطار واندماج نوويين -

الترانقية الأولى = الترانقية الأساسية الأساسية first harmonic = fundamental harmonic

أدنى تردد في مكونات موجة مركبة -

ه ١٠٠ – القانون الأول للحركة

first law of motion

قانون ينص على أن الجسم يظل ثابتاً أو متحركاً في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية ، ويعرف أيضا بقانون " نيوتن " الأول أو قانون " جاليليو " للقصور الذاتي .

١٠٦ - القانسون الأول للديناميكا الحراريسة (الثرموديناميكا)

first law of thermodynamics

قسانون ينص على أن الحسرارة شكل من أشكال الطاقة ، وأن الطاقة الكلية بجميع أشكالها في كل نظام معزول ثابتة .

١٠٧ - انتقال من الرتبة الأولى

first - order transition

تغير في حالة تجمع نظام مصحوب بتغير
غير متصل في الإنثالبيا والأنتروبيا والحجم
عند درجة حرارة وضغط معينين .

١٠٨ - طيف من الرتبة الأولى

first - order spectrum

طيف ناتج بواسطة محززة حيود ، يكون فيه الفرق بين طولى مسارى الضوئين المارين من حَسزين متجاورين مساويا طولا موجيا واحدا .

١٠٩ - حاجز الانشطار

fission barrier

نهاية عظمى واحدة أو أكتشر فى المنحنى البيانى الذى يمثل العلاقة بين طاقة الوضع لنواة مقيلة والتشوه النووى ، وعندها يقل احتمال انشطار النواه تلقائياً .

١١٠ - غرفة الانشطار

fission chamber

غسرفة تأين تستخدم للكشف عن النيوترونات البطيئة وعدّها ، جدارها الداخلى مبطن بطبقة رقيقة من اليورانيوم يحدث النيوترون البطىء انشطاراً فيها ، وتعطى نواتج الانشطار المؤيدنة عَددة ، وتعسرف هذه الغرفة أيضا باسم عَداد الانشطار .

١١١ - عدسة ثابتة الصورة

fixed - focus lens

عدسة لا تتأثر حدة الصورة التى تحدثها
على حائل ثابت بدرجة محسوسة عندما يتغير
بعد الجسم عنها ، ومشالها عدسة الكامرا
البسيطة غير المزودة بأداة لضبط بعد الفلم ،

١١٢ - معجّل ثابت المجال

fixed - field accelerator

نوع من المعــجُلات التى تدور فــيــهــا
الجسيمات فى مسارات دائرية ، ولا يتغير فيه
المجال المغنطيسى مع الزمن ، ومن أمثلته
السيكلوترون العادى ٠

fixed point - درجة حرارة ثابتة - ۱۱۳ أى درجــة من درجــات الحـــرارة لظاهرة فيزيقية وعكن اعتبارها نقطة مرجمية .

انظر : درجة حرارة مرجعية fiducial temperature

۱۱٤ - مصباح قوسي لهبي

flame arc lamp

مصباح قوسى قطباه الكربونيان مشبعان

مواد كيميائية ، كالكالسيوم أو الباريوم ،

تتطاير في درجات حرارة أقل من درجة حرارة تطاير الكربون ، فيبدأ إشعاء القوس بها .

۱۱۵ - أيسومر انشطاري

حالة نووية عالية التشوه تقع في البشر الثانية لحاجز انشطار ثنائي السنام .

fission isomer

١١٦ - التسمم بنتاج الانشطار

fission - product poisoning

تشبيط تفاعل نووى متسلسل بفعل

منتجات انشطارية ذات مقاطع مستعرضة

كبيرة لأسر النيوترونات البطيئة ، بحيث لا

قدت انشطارات جديدة .

١١٧٠ - طيف الانشطار

fission spectrum

بيان يوضح توزيع طاقة النيوترونات الناتجة

بالانشطار -

۱۱۸ - مبدى الانشطار

fission threshold

.

أقل طاقة حركة للنيوترونات تحدث انشطاراً

لنواة ما .

١١٩ - حصلية الانشطار

fission yield

۱ - النسبة المنوية للانشطارات التي تنتج نكليدة (نويدة) أو مجموعة معينة من الايسوبارات .

۲ - كىمىة الطاقة المتحررة بالانشطار فى
 انفجار نووى -

fissium – ۱۲۰ – فیشیوم

اسم للخليط الاتزانى المكون من منتجات الانشطار فى مسفاعل نووى ، ويعسمل هذا الخليط على تحسين ثبات أشابات اليورانيوم واليورانيوم - بلوتونيوم ، المستخدمة وقودا تحت تأثير التشعيع بالنيوترونات السريعة -

۱۲۱ - تقلص " فيتزجيرالد ولورنتز "
Fitzgereld-Lorentz contraction
. (انظر : تقلص " لورنتز فيتزجيرالد ")

١٢٢ - الجساءة الانشنائية

flexural rigidity

خارج قسمة القوة المؤثرة جانبياً في أحد

طرفى قسسيب على الإزاحة الناتجة في هذا الطرف ، عندما يكون الطرف الآخر مثبتاً .

flexure انثناء ۱۲۳

كل تشوه فى جسم مرن تتخذ فيه النقاط الواقعة أصلاً على خط مستقيم شكلاً منحنياً .

۱۲٤ – نغمة خفيضة (بيمول) 1۲٤ نغمة موسيقية فرعية تقل عن نغمة أساسية بقدار نصف خطوة ٠

المنبسط المنبسط (زمان – مكان) منبسط المنبسط flat space - time المكان يتللاشي فليله المتحد " ريان وكريستوفل " ، والهندسة فيله مكافئة لعالم " منكوفسكي " المستخدم في النسبية الخاصة.

flavor = flavour - ۱۲۹ - سمة عسلامة لتمييز الأنواع المختلفة من اللبتونات والكواركات الثلاثية اللونية .

Fleming rule " فلمنج " عاعدة " أعدة المنطيسي - إلى المنطيسي المجال المغنطيسي المجال المغنطيسي

حول سلك يمر به تيار ، وتنص على أنه " إذا أحاطت أصابع اليد اليمنى بالسلك المار به التيار ، وكان الإبهام مشيراً إلى اتجاه التيار فإن أطراف الأصابع تشير إلى اتجاه المجال المغنطيسي " وتعرف أيضا بقاعدة اليد اليمنى ،

۲ - قاعدة لتعيين اتجاه القوة المؤثرة فى سلك موضوع فى مجال مغنطيسى وعر به تيار كهربى ، تنص على " إذا بسط إبهام وسبابة ووسطى اليد اليسرى بحيث يتعامد بعضها على بعض ، وكانت السبابة تشير فى اتجاه خطوط المجال المغنطيسى والوسطى فى اتجاه التيار فإن الإبهام يشير إلى اتجاه القوة المؤثرة فى السلك ، وتعرف أيضا بقاعدة اليد اليسرى .

١٢٨ - دليل أمواج قابل للثني

flexible wave guide دليل أمبواج يمكن أن يثنى أو يلوى بدون

أن تتغير خواصه الكهربائية تغيراً ملموساً .

١٢٩ - معامل الانثناء

flexural modulus

مقياس لقاومة الانحناء التي يبديها قضيب

مستوع من مادة ما ، وهو حاصل ضرب معامل " يونج " للمادة في مربع نصف القطر الدّواري للقضيب حول معود التعادل .

۱۳۰ - استثارة لهبية

flame excitation

استخدام لهب عالى درجة الحرارة (كالأوكسى اسيتالين) لاستشارة ذرات الغلزات القلرية أو العناصر الأرضية القلرية لاحداث طيف الانبعاث .

flame laser ليزر لهبى الأكسجين مع ليزر غازى جزيئى يخلط فيه الأكسجين مع غازات من نوع ثانى كبريتيد الكربون تحت ضغوط منخفضة ، ويشعل الخليط ، فيستمر اللهب ذاتياً وينبعث ليبزر أول أكسيد الكربون .

۱۳۲ - فوتومتر لهبي

flame photometer

اسم لكل جهاز يستخدم فى القياسات
الفرتومترية اللهبية ، مثل الفرتومتر اللهبى
الانبعاثى وسبكتروفوتومتر الامتصاص

الذرى، وفى كل جهاز من هذه الأجهزة يبخر فى اللهب محلول المادة الكيسميائية المراد تحليلها فيصدر ضوءاً قر خطوطه الطيفية خلال الأبخرة إلى موحد اللون الذي يختار النطاق المطلوب .

١٣٣ - الفوتومترية اللهبية

flame photometry

فرع من فروع التحليل الطبقى الكيميائى ،

تستشار فيه العينة وهى فى صورة محلول

بتبخيره فى لهب ليحدث طيفاً خطياً

انبعاثياً .

١٣٤ - قياسات الأطباف اللهبية

flame spectrometry

دراسة الأطياف المنبعثة من المواد المستثارة

باللهب ، بقياس أطوالها المرجبة .

flare spot – بقعة وهجية بقعة صغيرة ساطعة تظهر في مجال الرؤية الجهاز بصرى نتيجة لانعكاسات متعددة من مختلف سطوحه .

١٣٦ - اختبار وميضى للعزل

flash test طريقة لاختبار العزل لمادة ما بتسليط

فلطية لحظية عليها أعلى كثيراً من فلطية التشغيل المقررة -

الكهربائية . تدفق المستحدات الكهربائية .

flowability – التدفقية ١٣٨ – التدفقية قدرة السائل أو الجامد المتفكك الحبيبات على التدفق ،

الانثنائية - الانثنائية - الانثناء . قابلية الجسم للانثناء .

۱٤٠ - فوتومتر رعًاش

flicker photometer • (photometer , flicker) انظر :

flip coil ملف انقلابی ملف صغیر یستخدم لقیاس المجال المغنطیسی ، وذلك بوضعه فی مجال وتوصیله بجلفانومتر قذفی ثم قلبه فجأة (أی إدارته بجلفانومتر قذفی ثم قلبه فجأة (ما المجاه) ، أو بإبقائه ثابتاً مع عكس اتجاه

المجال المغنطيسي فجأة

١٤٢ - بطارية سائبة

المحدد القدرة . ويقتصر عمل الدائرة أو جزء منها ، عند توقف مصدر القدرة .

floating charge سحن سائب ۱٤٣ – ١٤٣ توصيل مركم بفلطية ثابتة كافية للحفاظ على حالته مشحرناً عندما يكون غير عامل ٠

floating input مدخل سائب ۱٤٤ – مدخل المناب دائرة إدخال غيير متصلة بالأرض في أي نقطة فيها .

١٤٥ - المتعادل السائب

floating neutral

الموصل المتعادل الذي يتغير فرق الجهد بينه
وبين الأرض بتغير ظروف الدائرة .

۱٤٦ – شبيكة مُعَرمة floating reticle

شببيكة توضع في عينية بعض آلات

الإبصار بحيث يمكن تحريك صورتها داخل مجال الرؤية .

الإجهاد المرثر في مادة في اتجاء معين عند الإجهاد المرثر في مادة في اتجاء معين عند قيمة الانفعال اللازمة لحدوث تشره لدن يبدأ معد التدفق .

١٤٨ - نظرية التذاب

fluctuation theory

نظرية اقتترحها مسمولوثونسسكى" و "أينشتين" لتفسير استطارة الضوء في الماء النقى ، مفادها أن هذه الاستطارة ترجع إلى أن الحركة العشوائية للجزيئات تحدث تغيرات في الكثافة ، ينتج عنها تغيرات في الكشافة ، ينتج عنها تغيرات في الكشافة ،

fluence دُنتۃ – ۱٤٩

مقياس الفيض التكاملي لجسيمات بالنسبة للزمن ، ويمبر عنه بعدد جسيمات الفيض لكل سنتيمتر مربع ،

١٥٠ - معامل التدفق

flow coefficient

ثابت تناسب ، يربط بين السرعة الحقيقية

لتسدفق مسائع فى أنبسوبة أو مسجسرى أو قناة مكشسوفة وبين السرعة المتسوقعة نظرياً تحت ظروف تجريبية معينة .

١٥١ - عَـداد تدفقي

flow counter

= gas flow radiation counter أنبوبة عبد للإشعاعات المؤينة ينساب خلالها غاز معين ، للإبقاء على جو غازى ثابت مناسب -

الما - توزع التدفق = مجال التدفق flow distribution = flow field . (انظر : . . flow field) .

١٥٣ - معادلة التدفق

flow equation

معادلة لحساب تدفق مائع في مجار أو
قنوات ، وهمي ترسط يسين خواص المائع
(كالكثافة واللزوجة) والظروف المحيطة به
(كسدرجة الحرارة والضغط) والخواص

flow field مجال التدنق العامة

تعبير عن سرعة المائع المتدفق كدالة للموقغ والزمن .

۱۵۵ - معدل التدفق كل معدل التدفق على وحدة الزمن مقدرة بالوزن أو الحجم ٠

١٥٦ - مقاومة التدفق

flow resistance

إعاقة تدفق المائع داخل مجرى أو قناة بفعل عسوامل مسعينة منها خشونة السطح أو الانحناءات أو الاتساعيات الفجائية .

۱۵۷ - فلوفور = فلور = مادة ضيائية

fluophor = fluor = luminophore

(انظر : : فلور fluor - فلور انظر : - فلور مادة فلور المحالة المحتصة المادة فلورية تحول جزءاً من الطاقة المحتصة الى إشعاع ضيائى .

fluorescence الفلورية ١٥٩ – الفلورية البعاث إشعاع كهرمغنطيسي من مادة

نسيجة امتصاصها لنوع من أنواع الطاقة ، ويتوقف «ذا الانبعاث فجأة عندما تسوقف الطاقة المشرة ·

۱۹۰ - مکروسکوب (مجهر) فلوری fluorescence microscope مکروسکوب ضوئی تستخدم فیه الأشعة فوق البنفسجیة وأحیاناً الزرقاء لاضاءة المرئی ، فیبعث بإشعاع فلوری .

١٦١ - أطياف فلورية

fluorescence spectra أطياف انبعاث فلورية ، حيث تثار ذرات المادة (أو جزيئاتها) بامتصاص ضوء فتبعث بأضواء أخرى ذات ترددات مميزة .

المحباح فلوري (فلوريسي) fluorescent lamp
مصباح تفريغ كهربائي أنبوبي الشكل جداره مطلى من الداخل عادة فلورية تضيء عندما تسقط عليها الأشعة فوق البنفسجية الناتجة عن التفريغ الكهربائي .

۱۹۳ - فلورود (قضیب فلوری)

fluorod

قصيب من الزجاج الفسيفاتي المنشط بالفيضة ، يستخدم لقياس الجرعات الإشعاعية .

flutter الرفرفة - ١٦٤

 ١ - خفقان يحدث في الصوت المسجل نتيجة تغيرات في سرعة التسجيل أو النسخ أو الاسترجاع .

٢ - رفيف يحدث أحياناً فى شدة إشارة
 كهرمغنطيسية مستقبلة ، كالذى ينشأ عن
 تأرجح الهوائى بفعل الرياح الشديدة أو نتيجة
 تداخل مع تردد آخر .

flutter echo حدى رفراف - ١٦٥ صدى صوتى أو رادارى تتستابع فيه الانعكاسات .

flux leakage سرب الفيض ١٦٦ – تسرب الفيض المفنطيسي عن مساره الأصلى في فجوة هوائية في دائرة مغنطيسية أو في أي جزء آخر منها

١٦٧ - الترابط الفيضي

flux linkage

حاصل ضرب الفيض المغنطيسي المار في ملف لمي عدد لفاتد .

١٦٨ - انكسار الفيض

flux refraction

تغییر فیجیائی فی اتجهاه خطوط الفین المفنطیسی (أو الکهربائی) عند الحد الفاصل بین وسطین مختلفی النفاذیة (أو ثابت العزل) وذلك عندما تكون خطوط الفیض مائلة علی هذا الحد .

١٦٩ - مكرسكوب البقعة الطائرة

flying - spot microscope

مكرسكوب ، تُكَوِّن مجموعة عدساته
بقعة ضوئية دقيقة تمسح العينة المرئية ثم
تسقط على خلية كهرضوئية ، وتتكون
الصورة على شاشة أنبوبة أشعة كاثودية
متزامنة مع حركة البقعة .

١٧٠ - فيم = فمتومتر

fm = femtometer

- رمز للوحدة فمتومتر (١٠-١٥ متر) .
- (أنظر : فمتومتر femtometer) .

foaminess الإرغائية ١٧١ – الإرغائية

مقدار الرغوة (مقيساً بالسنتيمترات المكعبة) الناتجة في سائل بإمرار هواء فيه مقسوماً على معدل تدفق الهواء (مقيساً بالسنتيمترات المكعبة في الثانية) .

focus . بؤرة – ۱۷۲

النقطة أو المنطقة الصغيرة التي تتجمع فيها الأشعة أو التي تبدو متفرقة منها .

١٧٣ - غرفة ضبابية = غرفة سحابية

fog chamber = cloud chamber

انظر : غرفة سحابية المحافة الم

fog track سار ضبابی – ۱۷۲

انظر: مسار الجسم المؤين track of ionizing particle

۱۷۵ - مقياس جرعات (دوزيمتر) رقاقى
foil dosimeter
أداة لقياس مدى التعرض لإشعاع ما بدلالة
درجة التنشيط الإشعاعي الحادث في رقاقة

فلزية معرضة لهذا الإشعاع - 🤚

۱۷۱ – قدم foot

وحدة الطول في النظام البريطاني للوحدات وتساوى ٣٠٤٨. • من المتر •

الرحدات قدم – بارند – ثانية – ۱۷۷ foot - pound - second system of units

النظام البريطاني للوحدات المطلقة ٠

المجامد) الطاق معظور (نبي فيزيقا الجرامد) hysics)

نطاق يضم مستويات الطاقة المحظورة على الإلكترونات في مادة جامدة ·

force قرة – ۱۷۹

مؤثر متجه يعمل على تغيير سرعة الجسم ويتناسب مع معدل تغير متجه كمية الحركة ·

١٨٠ - ثابت القرة

force constant -

خارج قسمة القوة على التشويه الذي تحدثه في نظام يتناسب فيه التشويه مع القوة المؤثرة .

۱۸۱ - حمل قسری

forced convection

انتقال الحرارة بالحمل في مائع يتحرك تحت

تأثير عوامل خارجية ،

١٨٢ - أسلوب محاكاة الفيزيقا

foresic physics

استخدام الأسلوب الفيزيقى فى المناقشات والمناظرات والحسجساج وكسذلك فى الأغسراض القانونية .

١٨٣ - سحب بسبب الشكل

form drag

سحب يتعرض له جسم يتحرك في مائع نتيجة لشكله ، ومثال ذلك جسم الطائرة أو جناحاها .

forming کهربائی ۱۸٤ – تشکیل کهربائی الخصائص الکهربائیة

لمكثف أو لمقوم إلكتروليسيين أو لأداة شبه مرصلة بتوصيلها بجهد كهربائى ، ويتم ذلك عادة في عمليات التصنيع .

١٨٥ - استطارة أمامية

forward scattering

الاستطارة التي لا يتغيس فيها اتجاه الجسيمات المستطيرة ، وقد يطلق المصطلح على استطارة الجسم بزاوية تقل عن ٩٠٠.

١٨٦ - بندول " فوكد "

Foucault pendulum

- (pendulum, Foucault ؛ انظر ؛

١٨٧ - ظاهرة النافورة

fountain effect

ظاهرة تشاهد عندما يوصل إنا الله يحتويان على الهيليوم فائق الميوعة أحدهما بالآخر بأنبوية شعرية وعند تسخين أحدهما ، ينساب الهليوم خلال الأنبوية متجها إلى الإناء الساخن .

۱۸۸ - قانون " فررییهٔ " للتوصیل الحراری Fourier law of heat conduction

قانرن ينص على أن معدل انسياب الحرارة خلال مادة ما يتناسب مع المساحة العمودية على اتجاه الانسياب ومعدل تناقص درجة الحرارة بازدياد المسافة في اتجاه الانسياب.

۱۸۹ - عدد " فورييه "

Fourier number

۱ – نى ميكانيكا المواتع: عدد لا بعدى يدخل فى دراسة مسائل التدفق غير المستتب ويساوى حاصل ضرب اللزوجة الديناميكية فى زمن مميز للمائع مقسوماً على حاصل ضرب كثافة المائع فى مربع طول مميز له .

۲ - فى الفيزيقا : عدد لا بعدى يدخل فى دراسة الانتشار غير المستتب للكتلة ويساوى حاصل ضرب معامل الانتشار فى زمن مميز للمادة مقسوماً على مربع طول مميز لها ...

٣ - فى الدينامسيكا الحسرارية : عسدد لا بعدى يدخل فى دراسة الانتقال الحرارى غير المستتب فى جسم ما ، ويساوى حاصل ضرب الموصليسة الحسرارية للجسسم فى زمن نميسز له مقسوماً على حاصل ضرب كثافته فى حرارته النوعية تحت ضغط ثابت والمسافة من منتصف الجسم إلى سطحه .

١٩٠ - ليزر رباعي المنسوب

four-level laser

ليزر أوطأ منسوب للانتقال الليزرى فيه
حالة مستثارة ليست هي الحالة الأرضية

۱۹۱ - منتاح رباعی الأقطاب ثنائی ا تحویل four - pole double throw
منتاح (أو مرحلة) به ۱۲ قطبه تكون ثلاث مسجسموعسات - يوصل إحسدی هذه المجسموعسات آنیسا بواحدة أو الأخسری من المجموعتین الآخریین ۰

۱۹۲ - نظریة " فاولر" و "دوبریدج "

Fowler - Du Bridge theory نظرية للانبعاث الكهرضوئي من الفلزات تنبني على غوذج سمرفلد الذي تؤخذ فيه الإثارة الحرارية لإلكترونات الفلز في الاعتبار، وتتنبأ بالنتاج الكهرضوئي وطيف طاقمة الإلكترونات الفوتونية كدالتين لدرجة الحرارة وتردد الإشعاع الساقط .

۱۹۳ - مقاومة الكسر = إجهاد الكسر fracture strength = fracture stress

أقل إجهاد شد ينشأ عنه كسر جسم ما ٠

١٩٤ - إطار الإسناد

frame of reference

مجموعة المحاور المستخدمة لتعيين موقع
حدث ما وزمانه .

۱۹۵ - تصيف

frangible = breakable = fragile = brittle

صفة للمادة التي تنكسر بسهولة دون أن يسبق الكسر تشوه لدن محسوس

١٩٦ - الانخلاع الجزئي " لفرانك "

Frank partial dislocation

عيب جزئى يتكبون فى البلورة ، متجه
" برجر " فيه لا يوازى مستبوى الخطأ فى
الرص ٠

١٩٧ - ظاهرة " فرائز " و " كلدايش "

Franz - Keldysh effect
إزاحة نحو الأطوال المرجية الطويلة في
الطيف المنبعث من شبد موصل تحت تأثير مجال
كهربائي قوى ٠

fraunhofer الفراونهوفر - ۱۹۸ - الفراونهوفر وحدة لقياس الاتساع المختزل لخط طيفى ، أي أن الاتساع المختزل لخط طيفى مقيساً بالفراونهوفرات يساوى ١٠٠ × اتساعـه المكافىء مقسوماً على طوله الموجى .

۱۹۹ - حيود " فراونهوفر

Fraunhofer diffraction

العيود حزمة ضوئية متوازية يرصد بعيدا
عن الجسم المسبب للحيود

٢٠٠ - منطقة " فراونهوفر "

Fraunhofer region

المنطقة البعيدة عن الهواثي بالمقارنة بأبعاده
وبالطول الموجى للإشعاع المرسل

free charge حرة – ۲۰۲ شخنة خرة شخنة كهربائية غير مقيدة بمكان محدد ني

مادة جامدة ، على خلاف الشحنة المقيدة أو المستقطبة ،

free convection حَمُّلُ حر ۲۰۳ انتقال للحرارة بالحمل في مانع بسبب وجود انحدار في درجة حرارته ٠

free hole - ثقب حر کل ثقب غیر مقید فی شائبة · کل انظر : ثقب نقب · (hole) ·

۲۰۵ – تدفق جزیئی حر

free molecule flow

تدفق غازى متوسط ، المسار الحر للجزيئات

فيه طويل بالنسبة لبعد مميز لمجال التدفق

كقطر الأنبوبة التي يتدفق في خلالها الغاز .

ويعرف هذا التدفق أيضا بتدفق " كنودسن "

Knudsen flow .

٢٠٦ – موجة تقدمية حرة

free progressive wave

موجة في وسط أو في الفراغ دون اعتبار
للتأثيرات الحدية .

free surface - سطح حر

حد فاصل بين مائعين متجانسين -

free vortex - دوامة حرة - ۲۰۸ دوامة حرة تدفق ثنائى البعد فى مائع يتحرك فى دوائر متحدة المركز بسرعات تتناسب عكسيا مع أنصاف أقطار الدوائر ٠

french – فرنش – ۲۰۹ مرنش وحدة للطول تستخدم في قياس الأقطار المصغيرة كأقطار الألياف البصريسة ، وتساوى الميمتر .

۲۱۰ – معين " فرينل "

مستقطبا استقطابا دائريا .

منشور زجاجى مقطعه معين بزاوية حادة ٥٢ تقريباً. إذا سقط الضوء عسودياً على أحد جوانبه تعرض لانعكاسين كليين ، وإذا كان هذا الضوء مستقطباً أصلاً في اتجاه يصنع ٤٥٥ مع مستوى السقوط ، قائه يخرج

Fresnel rhomb

friction flow حتفق احتكاكى - ۲۱۱ من تدفق المائع الذي يتبدد فيه مقدار من

الطاقة ويتحول إلى حرأرة بفعل اللزوجة

۲۱۲ - ليزر بتشكيل ترددي

frequency modulation laser

ليزر عادى يحتوى على مشكل للطور،
يتميز بقلة الضوضاء الناشئة من التقلبات
العشوائية في الطور في مختلف الأشكال
الموجية ٠

٢١٣ - منظم التردد

frequency regulator أداة للحفاظ على بقاء تردد مُولّد التيار المتردد عند قيمة محددة .

۲۱۶ - مبدل التردد = مغير التردد

frequency translator
= frequency changer

انظر: مغير التردد frequency converter

۱۱۵ – الفرينل ۲۱۵ – ۲۱۵ وحدة للتردد تساوی ۱۲۱۰ هرتز .

. ۲۲ - عيب " فرنكل "

Frenkel defect

عیب یتکون من شخرة وذرة بینیسة فی شبیکة بلوریة ، ینشأ عندما تنتزع ذرة من موضع شبیکی معتاد وتدفع قسراً إلی موضع بینی .

۲۲۱ - أكسيتون " فرنكل "

Frenkel exciton

زوج من إلكترون وثقب محكمى الترابط بندرة يستطيعان الحركة متزاوجين فى البلورة ·

۲۲۲ – نطاق تردد

frequency band

مدى متصل من الترددات يمتد بين ترددين محددين -

٢٢٣ - مغير التردد

frequency changer

انظر : مغير التردد frequency converter

۲۲٤ - مزج التردد

requency mixing

٣١٦ -- حيود " قرينل "

Fresnel diffraction

حيود يكون فيه مصدر الضوء أو الحائل الذي يستقبل عليه غوذج الحيود على مسافة محددة من الفتحة أو العائق •

٢١٧ - مجسم " فرينل " الناقصي

Fresnel ellipsoid

مجسم ناقص تتناسب أطوال أقطاره الثلاثة مع القيم الأساسية لسرعة الضوء في وسط متباين الخواص .

۲۱۸ - عدسة " فرينل "

Fresnel lens

عدسة رقيقة بسطحها ارتدادات درجية تعطيها الخواص البصرية لعدسة سميكة -

٢١٩ - مجسم " فرينل " البيضوى

Fresnel ovaloid

مجسم بينضوى الشكل يعطى مقطعه المركنزى العسمودى على اتجاه تقدم موجة كهرمغنطيسية في بلورة متباينة الخواص، محورى استقطاب متجه الإزاحة ومتجه السرعات الموجية المصاحبة ،

دمج موجتین کهرمغنطیسیتین (أو أكثر) في وسط غیسر خطى لتكوین موجة أخرى بتردد یساوی مجموع الترددین الساقطین أو الفرق بینهما .

٢٢٥ - سيكلوترون مُشكُّل التردد

= سينكروسيكلوترون

frequency-modulated cyclotron
= synchrocyclotron

جهاز لتعجيل البروتونات أو الديوترونات أو جسيمات ألفا في مسارات دائرية يُشكُّل تردد الجهد المعجل فيه للحفاظ على التزامن مع تردد الجسيمات التي تتعجل في مسار حلزوني إلى الخارج إلى أن تصل إلى طاقات تصبح عندها الزيادة النسبوية في الكتلة ذات شأن .

۲۲٦ - ليزر مشكّل التردد

frequency - modulated laser

ليزر هيليوم ونيون أو ماشابهه تستخدم

فيه خلية تشكيل فوق سمعية لنقل إشارة

فيديو مشكلة التردد على حزمة الليزر
الخارجية -

frigoria الفريجوري ۲۲۷

الرحدة المستخدمة لقياس معدل استخلاص الحرارة في عمليات التبريد وتساوى ١٠٠٠ سعر (كالورى) في الساعة أو حوالي ١٠٦ عول في الثانية ٠

۲۲۸ - مجال مغنطیسی حافی ا

fringe magnetic field

ما يمتد من المجال المغنطيسي خارج الفرجة
بين قطبي مغنطيس رنضوي ٠

٢٢٩ - مجال مجمد (في البلازما)

frozen - in field
مجال مغنطيسى فى بلازما مهملة المقاومة
الكهربائية حيث لا تتغير خطوط القرى .

٢٣٠ - نازعة غلاف الوقود

fuel decanner

آلة لنزع غلاف قضيب الوقود اليورانيومي

بعد استخدامه في المفاعل النووي ، بقصه في

شرائط حلزونية دون إحداث شظايا .

٢٣١ - إعادة معالجة الوقود

fuel reprocessing

إعادة معالجة وقود المفاعل النووى لاسترداد
المادة القابلة للانشطار التي لم تستنفد مند

٢٣٦ - نغمة أساسية

fundamental tone أوطأ مركبة في نفية مركبة ٠

٢٣٧ - وحدة أساسية

fundamental unit

اسم لكل وحدة أساسية في نظام قياس

,

fuse - ٢٣٨ - صهير أداء لقطع الدائرية الكهربائية عندما يزيد التيار فيها على القيمة المحددة له ، وتتكون عادة من موصل ينصهر عندما يزيد التيار المار فيه على هذه القيمة .

٢٤٠ - نظرية الضمان للمجالات

gage theory

نظریة مجالات یکن بواسطتها إجرا متحویل
فی أطوار هذه المجالات بدالة زمكانیسة دون
تغییر فی أی كمیة فیزیقیة مقیسة .

fulcrum – مرتكز النقطة التي ترتكز عليها الرافعة وتدور حولها -

۲۳۳ – تردد أساسی fundamental frequency أقل تردد لنظام يتذبذب تذبذباً حراً ٠

۲۳٤ - كمية أساسية

= base quantity

الكمية الفيزيقية في أى نظام من نظم
القياس التي تحدد مستقلة عن الكميات
الفيزيقية الأخرى بدلالة معيار فيزيقي مع ذكر
طريقة المقارنة بينها وبين المعيار -

fundamental quantity

٢٣٥ - مجموعة أساسية

fundamental series

مجموعة من الخطوط الطيفية للذرات التى

تحتوى على إلكترون واحد أو اثنين أو ثلاثة

فى قشرتها الخارجية ، وفيها يتغير العدد
الكمى لكمية الحركة الزاوية المدارية الكلية من

الى ٢ .

مصطلحات في الفيزيقا

قياس سمك مادة أو كثافتها أو كميتها بقياس الأشعة المتصة فيها · ٢٤١ - قياس بالإشعاع

gaging , radiation



مصطلحات طبيــة*

^(*) أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ٢٥ من شوال سنة ١٩٩٣ هـ الموافق ١٧ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة المصطلحات الطبية

مقررا	. د . حسـن علـــي إبراهيــم	*
خبيراً	اً . د . أبو شادى عبد الحفيظ الروبي	*
خبيراً	أ . د . محمسد عمساد فضسلی	*
محررأ	شعبان عبد العاطى عطيسة	*

مصطلحات طبية

١ - العنش

hyperdactylia = hyperdactyly وجود أكثر من خمس أصابع في الكف أو القدم .

٢ -- العنش

hyperdactylism = hyperdactyly = hyperdactylia

(انظر : hyperdactylia)

٣ - السهاف (الهيام)

hyperdipsia

شدة العطش ولمدة قصيرة نسبيا .

4 – الثمل طلة تتميز برجود أسنان زائدة عن العدد الطبيعى .

ه – الزُّعق hyperdynamia . فرط الحركة المضلية .

زعق الرحم
 فرط انقباضات الرحم

hyperdynamic زُعق – ٪

صفة لما يتعلق بفرط الحركة أو يتميز بها .

hyperechema - رهافة السمع حدة الإحساس بالسمع

٨ - فرط اليكتروليتات الدم

hyperelectrolytemia
زيادة تركييز الإلكتروليتات في الدم عن
معدلها العادى .

hyperemesis - القياء - شدة القيىء -

* قياء الحمل h . gravidarum قيء خبيث يصحب الحمل ٠

* قياء الرُّضع * h . , lactentium قيء شديد يصيب الأطفال الرضع ·

احتقان - ۱ - احتقان
 زیادة کمیة الدم فی جزء من الجسم

hyperemization الحقن – ۱۲

إحداث الاحتقان وبخاصة بغرض العلاج .

hyperendemic التوطن - ١٣ مرض يصيب كثيراً من الناس فى مجتمع ما وهو موجود طوال السنة .

١٤ - فرط الصمية

hyperendocrinia

زيادة إفراز الغدد الصماء .

١٥ - فرط الصمية

hyperendocrinism

= hyperendocrinia

فسرط إفراز غسدة من الغسدد الصسمساء باستمرار ،

١٦ - فرط أليفات الإيوسين

hypereosinophilia وجود أعداد كبيرة من أليفات الإيوسين في

الدم •

١٧ - عُراق

hyperephidrosis

= hyperhidrosis

فرط إفراز العرق .

* احتقان إيجابي = احتقان شرياني

h., active = arterial h.

زيادة الدم بسبب استرخاء الشرايين .

* احتقان جانبي

h . , collateral

زيادة سريان الدم خلال أوعية جانبية .

* احتقان سلبي = احتقان وريدي

h., passive = venous h.

زيادة الدم بسبب انسداد الأوردة .

* احتقان تفاعلى

h., reactive

زيادة الدم في عسضسو عند عسودة الدورة الدورة الدموية بعد توقفها مؤتثا .

* أحتقان وريدي

h . , venous = passive h . ,

(انظر : , passive h . ,

hyperemic معتقن - ۱۱

وصف لما يتميز بوجود احتقان فيه .

١٨ - فرط الكظرية

hyperepinephrinemia

ارتفاع نسبة الابينفرين (الأدرينالين) في الدم وهو أحد إفرازات الفدة الكظرية -

١٩ - القابلية للدوار

hyperequilibrium

قابلية شخص ما لنوبات من الدوار ٠

. ٢ - فرط الاستثارة

hypererithism

درجة قصوى من القابلية للاستثارة ٠

٢١ - فرط النشاط

hyperergasia = hyperergia

· نادة ني نشاط الشخص عن العادة ·

hyperergy – فرط الأرجية – ٢٧ – زيادة في الحساسية مند التعرض إلى مثيرات الأرجية .

٢٣ - كثرة الحمر

hypererythrocythemia

انظر: hypercythemia (انظر

۲٤ - حول رأسي

hyperesophoria

انحراف المحورين البصريين للمقلتين إلى أعلى وإلى أسفل .

٢٥ - فرط الحساسية

hyperesthesia

انخفاض عسبة الاستجابة للمنبهات الحسية .

٢٦ - مفرط المساسية

hyperesthetic

صفة لما يتعلق بفرط الساسية أو يتسير

٢٧ - فرط الاستروجين في الدم

hyperestrinemia

= hyperestrogenemia حالة تتميز بفرط إفراز الهرمون الانثوي في الدم -

٢٨ - الاستروجينية

hyperestrinism

= hyperestrogenism

حالة تتسيز بفرط إفراز الاستروجين
يصاحبها نزف رحمى وظيفى ٠

· (hyperestrinemia

(انظر:

٣٥ - الاست وحينية

hyperfolliculinism

- = hyperestrogenism
- = hyperestrinism
 - (انظر : · (hyperestrinism

٣٦ - قرط الأداء

hyperfunctioning

زيادة في الأداء الوظيفي لعضو ما ٠

٣٧ - فرط الاليان

hypergalactia

= hypergalactosis

hypergammaglobulinemia

= gammopathy

زيادة تركيز جلوبيولينات جاما في الدم وكشيراً منا ترى في حالات الأمراض المعدية

٢٩ - فوط الاستروجين في الدم

hyperestrogenemia

= hyperestrinemia

· (hyperestrinemia

(انظر :

٣٠ - الاستاد حينية

hyperestrogenism

= hyperestrinism

· (hyperestrinism

(انظر:

٣١ - في طي البسط

hyperextension

ازدیاد نی بسط طرف أو عضو ٠

٣٢ - فرط مكون ليفين الدم

hyperfibrinogenemia

ويادة مكون الليفان في الدم •

hyperflexion - فرط الثني - ۳۳

ازدیاد نی ثنی طرف أو عضو ٠

٣٤ - فرط أستروجين الدم

hyperfolliculinemia

- = hyperestrogenemia
- = hyperestrinemia

* وصب جامى أحادى الناسيلة

h., monocional

زيادة في تركيز جلوبيولينات جاما في الدم من لوع متجانس مفرد .

* وصب جامى متعدد الناسيلة

h . , polyclonal

زیادة فی ترکیز جلوبیولینات جاما التی تعدد ناسیلاتها (عشائرها) .

٣٩ - الكلال

hypergasia = hypoergasia ضمف شديد في النشاط الوظيفي .

٤٠ - فرط جسترين الدم

hypergastrinemia وجود قسدر زائد من مادة الجسسترين في الدم ٠

hypergenesis - فرط النمو غو مفرط أو ضخامة .

hypergenetic حنبسط حدث أى زيادة حسفة لما يتميز بالبسطة (أى زيادة النمو) .

٤٣ - فرط القندية

hypergenitalism

= hypergonadism

حالة مرضية تنشأ عن زيادة نشاط الغدد

الجنسية وتتميز بزيادة وتبكير غو الأعضاء

الجنسية .

أ 22 - رهافة التذوق

hypergeusia

hypergeusesthesia
 فرط حساسية تذوق الطعرم المختلفة

hypergia - نقص الأرجية . قلة التفاعل لمثيرات الأرجية .

٢٦ - العملقة

hypergigantosoma = gigatism زیادة مفرطة نی الجسم .

٤٧ - فرط جلوبيولين الدم

hyperglobulinemia زیادة مرضیة فی کمیة الجلوبیولین فی الدم ۰

الدم مرط جلوکاجون الدم hyperglucagonemia

زيادة مرضية في جلوكاجون الدم .

٤٩ - فرط سكر الدم

hyperglycemia

زيادة مرضية في كمية المواد السكرية في الدم .

٥٠ - مفرط سكر الدم

hyperglycemic

أ - صفة لما يتعلق بزيادة سكريات الدم أو
 لما يتصف بذلك .

ب - مادة تسبب زيادة في مستوى جلوكوز الدم -

٥١ - فرط جلسريدات الدم

hyperglyceridemia

زيادة مسرطسيسة في جلسسريدات الدم وهي عادة جلسريدات ثلاثية -

٥٢ – مفرط جلسريدات الدم

hyperglyceridemic

أ - صفية لما يتبمينز بزيادة جلسريدات الدم .

ب - صفة لما يحدث ارتفاعاً لمستوى جلسريدات الدم ،

hyperglycinemia = glycenemia • (glycenemia)

٥٤ - بيلة جليسينية

hyperglycinuria
حالة مرضية تتميز بارتفاع مستوى
الجليسين في البول

٥٥ - فرط حل الجليكوجين

hyperglycogenolysis
حالة مرضية تتميز بزيادة تحول الجليكوجين
إلى سكريات في أنسجة الجسم .

۵۹ - فرط سكريات بلازما الدم
 hyperglycoplasmia
 زيادة مرضية في كميات السكر في بلازما
 الدم ٠

۵۷ - فرط سكريات السائل النخاعى
hyperglycorrhachia
زيادة مرضية في تركينز سكريات السسائل

(انظر : hyperchlorhydria) . .

النخاعي •

hyperidrosis

٦٣ - عُرَاق

= hyperhidrosis

ر انظر : hyperhidrosis)

12 - فرط المناعة المسد عما هي في المالة درجة من المناعة أشد عما هي في المالة المتادة .

٦٥ - فرط التحصين

hyperimmunization

رفع المناعبة المكتسببة بإعطاء جرعبات متكررة من المستضد أو نتيجة مناعة سلبية تكتسب بحقن جاما الجلوبيولين عالى المناعة .

77 - فرط جلربيولين المناعة في الدم hyperimmunoglobulinemia زيادة غير طبيعية في جلربيولينات المناعة في الدم .

٧٧ - فرط الانتفاخ

hyperinflation

زيادة النفخ أو التمدد كما في الرئة -

٥٨ - قرط سكر الدم

hyperglycosemia

= hyperglycemia

(انظر : hyperglycemia)

٥٩ - فرط القندية

hypergonadism

= hypergenitalism

(انظر : hypergenitalism) ،

٣٠ - غراق

hyperhidrosis

= hyperephidrosis

(انظر : hyperephidrosis) •

٦١ - تَموه الجسم

hyperhydration^a

زيادة مرضية فيما يحتويه الجسم من الماء ٠

٦٢ - فرط حموضة المعدة

hyperhydrochloria

= hyperchlorhydria

= hyperhydrochloridia

hyperkeratosis

٧٣ -- تقران

زيادة غو الطبقة القرنية من الجلد .

٧٤ - فرط كيتونية الدم

hyperketonemia

زيادة مرضية في تركيز المواد الكيتونية في الدم ·

٧٥ - بيلة كيترنية

hyperketonuria

وجود كمية زائدة من الكيتون في البول .

حالة مرضية تتميز بوجود كميات زائدة من

الكيتون في الجسم .

٧٧ - فرط حركة الدم

hyperkinemia

زيادة دفق الدم في أوعيته .

hyperkinesia کراک – ۷۸

حالة مرضية تتميز بزيادة في النشاط الحركي دون تحقيق أهداف معينة .

٦٨ - فرط إنسولين الدم

hyperinsulinemia

وجود كميات زائدة من الإنسولين في الدم -

٦٩ - قرط الإنسولين

hyperinsulinism

زيادة إفراز الإنسولين من البنكرياس عا يؤدى إلى انخفاض نسبة سكر الدم ·

٧٠ - انكماش الرحم

hyperinvolution

= superinvolution

أوب الرحم بعسد الولادة إلى أصسفسر من حجمه الطبيعي ٠

٧١ - فرط بوتاسيوم الدم

hyperkalemia

= hypetrpotassemia

ارتفاع مرضى فى تركيز البوتاسيوم فى الدم .

٧٢ -- فرط التقرن

hyperkeratinization

زيادة تكوين المادة القرنية في البشرة -

أنواع الشحوم أو يعضها hyperkinetic

٧٩ – مفرط النشاط

صغة لما يتميز بالنشاط الزائد أوغيس

السوى (الحُراك) .

٨٥ - فرط زلاليات الدم الشحمية

اضطراب أيضى في البروتينات الشحمية

يؤدى إلى زيادة تركيزها . وقد يكون مكتسبا

(acquired) أو أسمريا (familial) أو

زيادة مرضية في تركيير الدهن في الدم أو

hyperlithuria بيلة ليثورية - ٨٧

hyperliposis

hyperlipoproteinemia

مختلطاً (mixed) .

المصل أو أنسجة الجسم .

٨٦ - الدُّمان

hyperlactation

٨٠ - ثو اللن

غزارة إفراز اللبن .

hyperlethal

٨١ – فتَّاك

صفة الحرعة السم الزائدة عن الحد الميت ٠

٨٢ - قاط البيض

hyperleukocytosis

= hyperleucocytosis

زيادة مسرضية فسي عدد كسرات الدم

البيضاء

زيادة تركييز حمض الليشيك (البوليك)

في البول ٠

hyperlipemia فرط شحوم الدم - A۳

زيادة تركبين الحلمسريدات الشلاثيسة في

البلازما .

٨٤ - فرط دهون الدم

hyperlipidemia

مصطلح عمام بدل على زيادة تركيم كل

nyperiordosis کماس ظهري – ۸۸ النبواء زائد في الصندر ينضر بدم إلى أسام ويدخل الظهر من خلف وهي درجة قصوي من القَعَس .

٨٩ - شدة الانفاذ hyperlucency

فرط القابلية لإمرار الأشعة السينية .

٩٠ - فرط الاصفرار

hyperluteinization

زيادة تحول حويصلات المبيض إلى الأجسام الصفراء .

٩١ - قرط ليسين الدم

hyperlysinemia

علة موروثة في أيض الأحماض الأمينية تتميز بزيادة تركيز حمض الليسين في الدم مع قيء وتصلب في المضلات وتخلف عقلى وقد تنتهى بغيبوبة .

٩٢ - فرط مفنسيوم الدم

hypermagnesemia

زيادة مرضية في تركيز عنصر المغنسيوم في البلازما •

47 - هوس زائد - ٩٣ - هوس زائد درجة قصوى من الهوس المصحوب بتوتر نفسى مع فقد التوجد للزمان والمكان -

hypermastia دري زائد ۱-۹٤ وجـود ثدى أو أكـشر إضافـة للثـدى الطبيعى ٠

٢ - ضخام الثدي ً

زيادة حجم الثدى

• 4 - متجاوز النضج - ٩٥ - متجاوز النضج . النضج .

٩٦ - عملقة

hypermegasoma = gigantism = giantism

(انظر : gigantism) .

٩٧ - حالك الميلانين

hypermelanotic

صفة لما يتميز بترسيب قدر زائد من صبغ الميلانين .

۹۸ - نزف طمثی

hypermenorrhea

نزف زائد من الرحم فى زمن الطمث يتكرر على فترات منتظمة إلا أنه لا يتجاوز زمن الطمث العادى .

49 - مغرط الأيض - ٩٩ صفة لما تزداد فيه سرعة عمليات البناء

والهدم في الجسم .

١٠٠ - أيض مفرط

hypermetabolism

زيادة مرضية في استهلاك الجسم للمواد الغذائية .

١٠١ - تطاير الأفكار

hypermetamorphosis

تحول سريع لمجرى التفكير يؤدى إلى
تشتت الذهن واختلاطه ، وهو أحد العناصر
الأساسية في الهوس .

hypermetaplasia - فرط تحور - ۱۰۲ - فرط تحور زيادة مرضية في تحول الخلايا إلى أشكال تفاير نسيجها الأصلي ٠

hypermetria. تجاوز الهدف - ١٠٣ حالة مرضية تتجاوز فيها حركات العضلات الإرادية الهدف المقصود ٠

hypermetrope طويل النظر – ١٠٤ = hyperope منة لحالة مرضية تصيب القوة الانكسارية

لعدست العين بحسيث تكون بؤرتها خلف الشبكية .

١٠٥ - طول النظ

hypermetropia = hyperopia حالة مرضية تكرن فيها بؤرة عدسة العين خلف الشبكية .

hypermicrosoma القزامة - ۱۰٦ - القزامة تصر بالغ في الجسم -

الكلام . التشوير المستان المسركية أثناء

١٠٨ - فرط المعدنة

hypermineralization
وجود قدر زائد من المناصر المدنية في

 ١١٦ - فرط صوديوم الدم

hypernatremia

وجود كمية كبيرة من الصوديوم في الدم ،

١١٧ - فرط صوديوم الدم

hypernatronemia

= hypernatremia

(انظر : hypernatremia) ،

١١٨ - الفيامة

hypernea = hypernoia

فرط النشاط العقلى عما يؤدى إلى جودة
القدرة على الاستنباط

١١٩ - سرطان الكُلي

hypernephroma

سرطان يصيب خلايا الكُلية .

١٢٠ - الغَمَامة

hypernoia = hypernea

(انظر : hypernea) ،

hypernormal فرق المعدّل - ۱۲۱ منوق المعدّل - ۱۲۱ منوق المعدّل - صفة لما هو مفرط فرق المعدّاد .

۱۱۰ – الخنجَوجَى hypermorph

الشخص طويل الرجلين قصير الجذع .

١١١ - فرط الحركة الدودية (فرط التمعج)

hypermotility

زيادة حركة القناة الهضمية .

١١٢ - فرط التوتر العضلي

hypermyotonia

زيادة مرضية في توتر العضلات .

١١٣ - ضخام العضلات

hypermyotrophy

غو زائد في الأنسجة العضلية .

hypernanosoma بُختر ۱۱٤

الشخص القصير دون أن يصل قيصره إلى

درجة القزامة ٠

hypernasality المنب – المنب

ظاهرة خروج الصوت من الخياشيم تجعل

الكلام غير مبين .

hyperosmia

۱۲۸ - رهافة الشم

زيادة الإحساس بالروائح .

١٢٩ - فرط اسمولية الجسم

hyperosmolality

زيادة تركيز جزيئات المواد المذابة في سوائل الجسم .

١٣٠ - فرط التعظم

hyperosteogeny

زيادة نمو العظام ،

۱۳۱ - عرن

hyperostosis = exostosis

، (exestosis : انظر :)

١٣٢ - فرط المبيضية

hyperovarianism

زيادة في إفراز هرمونات المبيضين يصحبها بلوغ مبكر .

١٣٣ - فرط أكسالات اليول

hyperoxaluria

١٢٢ - البطنة

hypernutrition = overfeeding

كثرة الأكل وما يستتبعه من علل .

٣١٢ - ضُخَّام الأظافر

hyperonychosis

= hyperonychia = onychauxis

زيادة مرضية في حجم الظفر ٠

١٢٤ - طويل النظر

hyperope = hypermetrope

(انظر : hypermetrope) -

١٢٥ - طول النظر

hyperopia = hypermetropia

(انظر : hypermetropia) ٠

١٢٦ - فرط الخُصّيوية

hyperorchidism

زيادة مرضية في نشاط الخصيتين ٠

hyperorexia

١٢٧ - الرُّغُب

زيادة مرضية في اشتهاء الطعام ٠

إخراج كمية زائدة من أملاح الأكسالات في البول .

* - فرط أكسالات البول المعوى

enteric h.

إخراج كمية زائدة من الأكسالات في البول ينتج عن استئصال جزء كبير من المعى الدقيق يسبب امتصاص كمية كبيرة من الأكسالات في القولون •

* - فرط أكسالات البول الأولى

primary h.

مرض خلقى يتميز بإخراج كميات زائدة من أملاح الأكسالات فى البول مع تكون حصى بولى وتكلسات فى الكلى وفسشكل كلوى مبكر .

hyperoxemia الدم - ١٣٤ - ١٤٤ المواد الحمضية في الدم -

hyperoxia - فرط الأكسجين المحين في الجسم وجود كمية زائدة من الأكسجين في الجسم عندما يتعرض للأكسجين المركز .

١٣٦ - رهافة حس التذبذب

hyperpallesthesia

انخفاض عتبة حس التذبذب

١٣٧ -- إدرار البنكرياس

hyperpancreorrhea

زيادة إفراز العصارة البنكرياسية •

۱۳۸ - تطفل مرکب

hyperparasite

طفیلی یتطفل علی طفیلی آخر ۰

١٣٩ - فرط جنيبات الدرقية

hyperparathyroidism

زيادة مرضية في نشاط الفدد حارات الدرقية وقد تكون أولية أو ثانوية .

١٤٠ - فرط النكفية

hyperparotidism

زيادة نشاط الغدة النكفية .

١٤١ - فرط التألم

hyperpathia

زيادة مرضية في الإحساس بالألم .

الأنسحة .

١٤٨ - تثبت مفاط

hyperpepsinemia

زيادة مرضية في كمية إنزيم الببسين في

الدم -

hyperpexy = hyperpexia

(انظر: hyperpexia) .

١٤٣ - فرط ببسان المعدة

١٤٤ - فرط اليسسان في البول

١٤٢ - فرط بيسين الدم

hyperpepsinia

ارتفاع مرضى في مستوى إنزيم ببسين

المعدة ٠

129 - نهم hyperphagia ازدراد كسية من الطمام أزيد من الكسية

المثلى .

hyperphasia

١٥٠ -- الثرثرة

الإكثار من الكلام في تخليط .

hyperpepsinuria

ارتفاع زائد لمسترى الببسين في البول -

hyperphonia

١٥١ - التعتعة

التردد في الكلام مع عنس في النطق -

١٤٥ - فرط التمعج

hyperperistalsis

زيادة في نشاط الحركة الدودية في المعي ٠

١٥٢ - فرط فوسفاتاز الدم

hyperphosphalasemia

ارتفاع مسترى إنزيم الفرسفاناز القلوي في

الدم٠

١٤٦ - نفاذية مفرطة

hyperpermeability

درجة شاذة من النفاذية تحدث أحياناً في

غشاء الخلايا أو جدران الأوعية ٠

١٥٣ - فرط الفرسفاتان

hyperphosphatasia

مرض وراثى يتسيز بارتفاع مستوى إنزيم

hyperpexia ۱٤٧ - تثبيت مذرط

تثبيت كمية زائدة من مادة ما في

الفوسفاتاز القلوى فى مصل الدم مع صغر الرأس وقصر العنق والصدر وانحناء عظمى الفخذ والساق -

١٥٤ - فرط الفوسفات في الدم hyperphosphatemia

زيادة كمية الفوسفات في الدم •

٥٥١ - بيلة فوسفاتية .

hyperphosphaturia
وجود كمية زائدة من أملاح الفوسفور في
البول •

۱۵۹ – فوسفورية الدم hyperphosphoremia فرط مركبات الفسفور في الدم •

hyperphrenia النطانة الذهن لإدراك مايرد عليه ، أو هى زيادة النشاط الذهني .

۱۵۸ - فرط ضغط الدم الذاتی
hyperpiesia
ارتفاع مفرط فی ضغط الدم دون سبب
عضوی یکن اکتشافه ۰

hyperpiesis = hyperpiesia

(hyperpiesia) انظر : hyperpiesia

١٦٠ - فرط الاصطباغ

hyperpigmentation

زيادة مرضية في كمية الصبغ الموجود في
الأنسجة .

۱۳۱ - الصنبرة (الصنوبرية) hyperpinealism

فرط نشاط الجسم الصنويري٠

١٦٢ - فرط النخامية

زيادة مرضية في نشاط الغدة النخامية ، وله نوعان ، قاعدى وإيوسيني تبعاً لنوع الخلايا التي يصيبها المرض .

hyperpituitarism

hyperplasia تزيد الخلايا مع احتفاظها تكاثر مرضى في عدد الخلايا مع احتفاظها بطبيعتها السوية وغط تنظيمها السوى في الأنسجة .

* تزيد خلايا قشرة الكظر

h., adrenal cortical

* تزید لمفاوی وعائی

h . , angiolymphoid

أورام تصيب الجلد تحتوى على أنسجة
وعائية تامة النضج أو مبتسرة تختلط بخلايا
لفاوية .

* فرط الكظر الخلقي المذكّر

h., congenital virilizing adrenal

مرض يصيب خبلايا الكظر التي تفرز هرمونات ذكرية ·

١٦٤ - فرط البلازما النسبي

hyperplasmia

زيادة نسبية في حجم البلازما للمكونات الخلوية للدم ·

hyperploid - زائد الصبغيات واثد عن صغة لما له عدد من الصبغيات واثد عن السواء دون توازن -

hyperpnea بُهُر - ۱۹۹ تنفس مرضی عمیق وسریع .

hyperpneic بهری - ۱۹۷

صفة لما يتعلق بالبهر أو يتميز بد .

١٦٨ - فرط بوتاسيوم الدم

hyperpotassemia

= hyperkalemia

(انظر : hyperkalemia)

۱۲۹ - تزاحم الفِگر ۱۲۹ - ۱۲۹ نشاط ذهنی مفرط مرضی .

۱۷۰ - قصر بصر زاند

hyperpreshyopia

عيب طبيعى فى الإبصار . يحدث مع تقدم العمر ، ويتميز بنقص التعدرة على التكيف البصرى بسبب فقد مرونة عدسة المين بعيث تبعد النقطة القريبة .

١٧١ - فرط برولاكتين الدم

hyperprolactinemia

ارتفاع نسبة هرمون البرولاكتين في الدم ويصاحب عند النساء عنقم وإفراز لبن من الشدى ، أما في الرجال فقد يسبب عُنه جنسية أحيانا .

١٧٢ - حصر الفكر

hyperprosexia

حالة مرضية يحتكر فيها العقل فكرة واحدة مع استبعاد كل ما عداها ·

١٧٣ - فرط بروتينات الدم

hyperproteinemia

ارتفاع مرضى في تركسين البروتين في الدم -

۱۷٤ - فيضان الفكر

hyperpsychosis

زيادة في النشاط الذهني مع سرعة مرضية في توارد الأفكار ·

ه ۱۷ - الرُّوال - ۱۷۰ - الرُّوال - کثرة افراز اللعاب -

hyperpyrexia - البُرحًا ، البُرحًا ، البُرحًا ، البُرحًا ، البُرحًا ، البُسم ، ارتفاع مفرط في درجة حرارة الجسم ،

۱۷۷ - فرط الاستجابة hyperreaction

استجابة مبالغ فيها

١٧٨ - فرط المنعكسات

hyperreflexia

زيادة في استجابة العضلات لتنبيهها بالشد ·

١٧٩ - فرط الرنين

hyperresonance

رنين زائد كما يحدث عند قرع الصدر في مرض نفاخ الرثة .

١٨٠ - فرط الإفراز

hypersecretion

إفراز زائد عن الحد السوى .

* فرط الإفراز المعدى

h., gastric

زيسادة إفسراز حسمض الهسدروكلوريك في المعدة .

١٨١ - فرط التشدف

hypersegmentation

الانقسسام إلى قطع عديدة أو فسسوص كثيرة .

١٨٢ - رهافة الحس

hypersensibility
حساسية مفرطة للمواد المختلفة أو

۱۸۳ - مرهف الحس

الاحساس .

hypersensitive أ - صفة لمن يتميز بزيادة غير طبيعية في

ب - صفة لن له قدرة خاصة أو عامة للتفاعل مع علامات مميزة أو مواد بعينها في كميات لا تؤذى الشخص السوى مثل المواد المؤرجة .

۱۸۶ - ۱ - رهافة الحس

hypersensitivity

= hypersensibility

(انظر : hypersensibility)

۲ - استهداف

تفاعلات مناعية مرضية ولها أنواع منها:

- الفوري

(immediate hypersensitivity)

- والمؤجل

delayed hypersensitivity)

١٨٥ – التهديف

hypersensitization

إحداث حالة تجعل الشخص مستهدفاً
لتفاعلات مناعية مرضة .

١٨٦ - فرط سيروتونين الدم

hyperserotonemia . ارتفاع مستوى مادة السيروتونين في الدم

١٨٧ - السروال

١٨٨ - فرط هرمون النمو

hypersomatatropism

نیادة مرضیة فی إفراز هرمون النمو

۱۸۹ - عملقة

hypersomia = gigantism • (gigantism : انظر)

hypersomnia الثُقلة - ١٩٠ نوم غالب لا يقاوم ٠ ١٩٧ - في ط الكظرية hypersphyxia

١٩١ - الضربان

زيادة نشاط الدورة الدموية مع ارتفاع

ضغط الدم٠

= hyperadrenalism

hypersuprarenalism

· (hyperadrenalism

١٩٢ - الطحالية

hypersplenia = hypersplenism

حالة مرضية تتميز بزيادة قدرة الطحال

على تحطيم كريات الدم أو صفائحه ، أو هما

معاً وقد يصحبها ضخام الطحال -

١٩٨ - فرط العرضية

(انظر:

hypersusceptibility

حالة عرضية يكون فيها المريض شدلا

التأثر ببعض السموم والبكتريا

١٩٣ - زهامية الخلد

hypersteatosis = seborrhea

زيادة افراز الزهمة .

١٩٩ - فرط السميتاوية

hypersympathicotonus

زيادة في نشاط الجهاز العصبي

السميتاوي ٠

hypersthenia ١٩٤ - المتانة

قوة الخلق وصلابة التكوين الجسمى .

hypertelorism

زيادة مرضية في المسافة بين عضوين أو

جزأين متماثلين في الجسم .

٢٠٠ - تباعد الأعضاء

140 - المتين hypersthenic

صفة للشخص القوى البنية ،

* تباعد الحجاجين h., ocular

مرض خلقى يتسميسز بزيادة المسافة بين

الحجاجين مع تشوه عظام الترقوة والرأس،

وقد يصحبه أحيانا تخلف عقلي .

١٩٦ - فرط أدرينالين الدم

hypersuprarenalemia

= hyperadrenalemia

(انظر: · (hyperadrenalemia

٢٠١ - ارتفاع ضغط الدم

hypertension

زيادة ضعط الدم الشسرياني عن معدله الطبيعي زيادة مستديمة ·

* ارتفاع ضغط الدم المتزايد

h., accelerated

ارتفاع دائم الزيادة فى ضغط الدم مصحوب بتسخيرات فى الأوعيسة الدمسوية للمقلة دون حدوث تورم فى القرص البصرى •

* ارتفاع ضفط الدم الكظري

ارتفاع في ضفط الدم مصحوب بورم في الكظر .

* ارتفاع ضغط الدم الحميد

h., benign

h., adrenal

ارتفاع قليل مزمن في ضغط الدم ، قد يؤدي إلى مضاعفات ·

* ارتفاع حميد في ضغط داخل الجمجمة
h., benign intracranial
(pseudotumer cerebri)
ارتفاع الضغط داخل الجمجمة دون وجود
أورام .

* ارتفاع ضغط الدم الأساسي

h . , essential

ارتفاع في ضغط الدم دون وجود سبب
عضوي عكن الكشف عنه ٠

(idiopathic h . = primary h .)

* ارتفاع ضغط الدم المتراوح

h . , labile = border line h . ضغط متقلب بين الارتفاع والانخفاض عن المعدل الطبيعى .

* ارتفاع ضفط الدم الخبيث

h., malignant
ارتفاع شدید فی ضغط الدم یصحبه تورم
فی القرص البصری ومآله وبیل .

* ارتفاع ضغط الدم البابي

h., portal ارتفاع ضغط الدم في الجهاز الوريدي البابي وينشأ غالبا من تليف الكبد .

* ارتفاع صغط الدم الأساسي h . , primary = essential h . · (essential h .)

* ارتفاع ضغط الدم الرئوي

h . , pułmonary

ارتفاع ضغط الدم في الدورة الصغرى إلى
ما يفرق ٣٠ مم زئبن في الضغط الانقباضي ،

* ارتفاع ضغط الدم الثانوي

١٢ مم زئيق في الضغط الانبساطي ٠

h . , secondary

ارتفاع ضغط الدم نتيجة وجود أمراض أخرى مثل اضطرابات الكليستين أو الجسهاز المصبى المركزي أو الأمراض الوعائية .

hypertensor – رافع الضغط - ۲۰۲ مادة تسبب ارتفاع ضغط الدم .

٢٠٣ - فرط كيسية المبيض

تزايد خلايا الكيس الداخلى للمبيض مع إفراز هرمون الليوفين وقد يصحب ذلك الزبب وانقطاع الطمث .

hyperthecosis

hyperthelia - فرط التثندؤ - ۲۰۶ - زيادة عدد الحلمات -

٢٠٥ - الإيلام الحراري

hyperthermalgesia

• زیادة مرضیة مؤلمة فی الحس الحراری

۲۰۶ – رهاف الحس الحراري hyperthermesthesia زيادة الحس الحراري ٠

hyperthermia الحُمَام ٢٠٧ - الحُمَام الذي الذي الذي الذي التفاع حرارة الجسم خصوصاً ذلك الذي يستخدم علاجياً .

ارتفاع درجة الحرارة إذا خدر المريض ، وهر
 استعداد مرضى وراثى يصحبه سرعة النبض
 والتنفس والعرق والزرقة .

hyperthermy = hyperthermia • (انظر : hyperthermia)

۲۰۹ – فرط ثرومبين الدم hyperthrombinemia

ارتفاع مستوى الثرومبين في الدم

٢١٠ - فرط الدرقية

hyperthyroidism

زيادة نشاط الغدة الدرقية -

٢١١ - فرط الدرقية المقنع

h . , masked

زيادة نشاط الغدة الدرقية دون ظهور
العلامات التقليدية بحيث تصيب جهازاً واحداً
من الجسم مثل الجهاز البولي .

٢١٢ - فرط الدرقية

hyperthyroidosis

= hyperthyroidism

(انظر : hyperthyroidism) .

٢١٣ - فرط التوتر العضلى

hypertonia

ازدياد توتر العضلات بحيث تقاوم الشد الخارجي .

hypertonic اكثر اسموزية - ٢١٤ من المعلول الذي يكون ضغطه الاسموزي أعلى من العياري .

٢١٥ - فرط التوتر العضلي

hypertonus = hypertonia

ر انظر : hypertonia) .

hypertoxic مفرط السمية - ۲۱۹ صفة لما له قدر زائد من السمية -

٢١٧ - فرط السمية

hypertoxicity

حالة تكون فيها السمية شديدة .

٢١٨ - النزُّببَ

hypertrichosis = hirsutism

فسرط غمو شعر الجسم سواء كان ذلك
عاماً أو مقصوراً على عضو من أعضاء
الجسم (والصغة : أزبُّ وزبــًاء)

٢١٩ - قرط جليسريدات الدم

hypertriglyceridemia
وجود كمية زائدة من الترايجليسريدات في
الدم وهي حالة وراثية ٠

۲۲۰ - تزايد النمو

hypertrophy = hypertrophia زیادة حجم أو غو عضو أو جزء من أجزاء

الجسم نتيجة زيادة حجم الخلايا .

* تزاید تعریضی

h . , compensatory

وينشأ عن زيادة العب الوظيسفي إذا ما

حدث غيب عضوى كما يحدث في بطين القلب

الأيسر في حالات ارتفاع ضغط الدم .

* تزاید تکمیلی

h . , complementary

نیادة حجم عضو ما بعد فقد جزء مند

* تزاید نمو متمرکز

h . , concentric

زیادة فی سمك جدران عضو ما بغیر زیادة

فی سعتد بل قد تنقص تلك السعة .

* تزاید لا متمرکز

h . , eccentric

زیادة حجم عضر أجوف یصحبه زیادة

معتد .

* تزاید کاذب زیادة فی أحد مكرنات عضو أو جزء من

أجسزاء الجسم ويكسون عادة فسى السندي (stroma) دون الخلايا العاملة .

* تزاید وظیفی

n . , functional
 تزاید فی عضو أو جزء مند نتیجة فرط فی
 نشاطه .

* تزاید نصف وجهی

11., hemifacialفرط غو في أحد جانبي الوجد

h . , numeric * ٹزآید عددی
 زیادة حجم العضو نتیجة زیادة فی عدد
 مکوناته البنائیة .

* تزاید فسیولوجی

h . , physiologic
زیادة مؤقتة فی حجم عضو ما نتیجة
نشاطه الفسیولوجی کما یحدث فی أثداء
الحوامل والمرضعات .

n., true
 ختراید حقیقی
 زیادة فی کل مکونات عضو أو جزء ما

* تزاید أحادی الجانب

h . , unilateral

غو مفرط في أحد جانبي الجسم كلد أو جزء
مند كما في الرجد .

* تزاید بطینی

h . , ventricular . غو مفرط في عضلة بطن القلب

hypertropia حول علوى ۲۲۱ - حول علوى النحراف دائم في المحور البصري لعين إلى أعلى .

hyperuresis = polyuria • (polyuria) .

۲۲۳ – فرط حمض البوليك في الدم hyperuricemia حمض حالة مرضية تكون فيها نصية حمض البوليك في الدم زائدة عن السوية .

۲۲٤ – فرط حمض البوليك في البول hyperuricuria حالة مرضية تكون فيها نسبة حمض

البوليك في البول زائدة عن السوية .

٢٢٥ - فرط التهوية

hyperventilation

أ - زيادة كمية الهواء الداخل إلى الأسناخ الرثوية يؤدى إلى نقص توتر ثانى أكسسيد الكربون ومن ثم ينتج القلاء .

ب - تنفس غير طبيعى طويل وسريع
 وعميق يستعمل أحيانا كاختبار للصرع
 والتكزز .

٢٢٦ - فرط الڤيتامينية

hypervitaminosis

حالة تحدث من تناول كمية مفرطة من واحد أو أكثر من القيتامينات كما في قيتامين " أ " وقيتامين " د " .

٢٢٧ - فرط حجم الدم

hypervolemia

زيسادة مرضية فسى حجسم سائسل الدم (البلازما) في الجسم .

٢٢٨ - نزف مقدم العين

hyphemia

نزف في الغرفة الأمامية للعين.

النفسى بالتنويم المغنطيسي أو الدوائي

۲۲۹ – ندرة العرق

hyphidrosis = hypohidrosis

(انظر : hypohidrosis) ٠

ہ۲۳۰ – تخدیر تنویی hypnoanesthesia

تخدير بطريقة التنويم المغناطيسي -

hypnagogic خنتی ۱/۲۳۰

صفة لبعض الظواهر النفسية التي تسبق

النوم مباشرة 🕝

۲۳۱/ ۱– منوم

۲ - غفری

hypnagogue

٢ - منومصفة لما يحدث النوم •

٢٣٦ - السرغة

hypnobatia = somnambulism

السير نوما ٠

hypnocyst حويصلة بائتة - ٢٣٧

حريصلة في حالة كمرن٠

•

صفة لما يتعلق بالغفر أو النعاس ٠

صفة لما يحدث النوم أو العقار المحدث

للنوم ٠

۲۳۸ - طب الأسنان التنويمي

hypnodontics

استخدام الإيحاء والتنويم المغنطيسي في

علاج الأسنان٠

hypnalgia ألم الرقاد – ألم الرقاد

ألم يحس أثناء النوم .

۲۳۹ - منوم مغناطیسی

hypnogenic = hypnogenous

صفة لما يحدث حالة التنويم المغنطيسي ٠

hypnesthesia عاس – ۲۳۳

ميل زائد للنوم .

٢٤٠ - الثُّقَّل

hypnolepsy = narcolepsy

نوبات من النوم الغالب •

٢٣٤ - تحليل بالتنويم

hypnoanalysis

طريقة للعلاج النفسى يتم فيها التحليل

مصطلحات طبية

hypoactivity مالئتور – ۲٤۸

نقص مرضى في النشاط .

hypoacusis الوَقَس – ۲٤٩

نقص مرضى في السمع ٠

٢٥٠ - نقص أدرينائين الدم

hypoadrenalemia

نقص إفراز مادة الأدرينالين في الدم .

٢٥١ - نقص الأدرينالية

hypoadrenalism

نقبص مرضى في نشاط الغدة الكظرية " مرض اديسون " ·

٢٥٢ - نقص الأدرينالية

hypoadrenia = hypoadrenalism

(انظر : hypoadrenalism) -

٢٥٣ - فتور قشرة الكظر

hypoadrenocorticism

نقص إفراز هرمونات قشرة الكظر ٠

۱۵۲ – البلادة ۲۵۲

نقص النشاط الانفعالي .

hypnology علم النوم - ۲٤١

مبحث دراسات النوم والتنويم المفنطيسي -

hypnonarcosis السَّبات - ۲٤٢

النوم الخفيف

hypnosis تنويم إيحائى ٢٤٣

إحداث حالة من النوم تتميز بإطاعة الأوامر

أو التعليمات الصادرة للنائم مادامت

لاتتمارض ورغباته الظاهرة والباطنة ٠

٧٤٤ - تنويم إيحائي

hypnotism = hypnosis

انظر: hypnosis (

hypnotic منوم – ۲٤٥

مسا يحسدث النوم أو مسا يخص التنويم الايحاثي أو دواء يحدث النوم ·

hypnotist منوم إيحاثي ٢٤٦

الشخص الذي ينوم بالإيحاء -

٧٤٧ - قلة الحمضية

hypoacidity

نقص كمية الحمض عن المعدل الطبيعي ٠

٢٥٥ - نقص زلال الدم

hypoalbuminemia

انخفاض مستوى زلال الدم عن الحد السوى وقد ينتج هذا ارتشاحاً في الأطراف .

٢٥٦ - نقص ألدسترون الدم

hypoaldosteronemia

انخفاض مستوى هرمون الألدسترون في الدم وهو أحد هرمونات القشرة الكظرية .

٢٥٧ - نقص ألدسترون البول

hypoaldosteronuria
انخفاض مستوى الألدسترون في البول
ويكون هذا نتيجة لانخفاضه في الدم

۲۵۸ - خَلدَر

hypoalgesia = hypalgesia نقص الإحساس بالألم .

٢٥٩ - نقص التغذى.

hypoalimentation

نقص كمية التغذية .

hypoalkalinity - نقص القلوية - ۲۹۰ انخفاض مستوى القلويات عن الحد السوى

كما يحدث في الدم و البول ٠

۲۹۱ - نقص الأحماض الأمينية في الدم hypoaminoacidemia انخفاض مستوى الأحماض الأمينية في الدم .

۲۹۲ - نقص هرمونات الذكورة

hypoandrogenism

حالة تنشأ عن نقص هرمونات الذكورة

۲۹۳ - نقص نيتروجينات البول hypoazoturia انخفاض مستوى النيتروجينات المخرجة فى البول .

٢٦٤ - تخلخلية الضفط

hypobarism حالة تنشأ من التعرض لنقص فى الضغط الخسوى تحت مسستوى ضغط الغسازات فى الأنسجة .

٢٦٥ - وصب نقص الضغط

hypobaropathy اضطرابات فسيولوجية تحدث في المرتفعات

بسبب نقص الضغط الجوى٠

٢٦٦ - هبط النخامية

hypobasophilism

= hypopituitarism

(انظر : hypopituitarism)

۲۹۷ - نقص البروتينات الشحمية في الدم hypobetalipoproteinemia نقص مستوى البروتينات الشحمية في مصل الدم كما يحدث في الأمراض المنهكة وفي سوء الامتصاص .

hypobulia – الخَورَ – ۲٦٨ نقص في الإرادة ٠

٢٦٩ - نقص كالسيوم الدم

hypocalcemia

نقص في مستوى الكالسيوم في الدم وتنشأ عنه زيادة المنعكسات العسسيقة بالعضلات خصوصاً عضلات الوجه والبطن والكفين والقدمين

. ۲۷ - نقص التكلس hypocalcification نقص تكوين الكالسيوم ٠

* نقص تكلس المينا

h . , enamel
عيب بالأسنان تكون المينا فيها لينة ،
قليلة الكالسيوم دون نقص في كميتها الشاملة
أو في معالمها الهستولوجية .

٢٧١ - نقص كالسيوم البول

hypocalciuria

نقص غير سوى في كمية الكالسيوم في البول -

۱۷۷ - نقص ثانی أكسيد الكربون فی الدم hypocarbia = hypocapnia نقص نسبة ثانی أكسيد الكربون فی الدم ينتج من فرط التهوية ويؤدی إلى القلاء ٠

۲۷۳ - ناقص الخلوية

hypocellular

صفة لما يتميز بقلة الخلوية .

٢٧٤ - نقص الخلوية

hypocellularity حالة نقص غير طبيعى في عدد الخلايا كما في نخاع العظام .

٢٧٥ - نقص كلوريد الدم

hypochloremia

نقيص غير سوى في نسبة الكفوريد في الدم ·

٢٧٦ - نقص الكلوريدرية

hypochlorhydria

نقص حمض الكلوريديك فى عصير المعدة .

۲۷۷ - نقص كلوريد الدم

hypochloridemia

= hypochloremia

(انظر : hypochforemia) -

۲۷۸ - نقص كلوريد البول

hypochloruria

نقص الكلوريدات ني البول .

٢٧٩ - نقص كوليسترول الدم

hypocholesterolemia

= hypocholesterinemia

= hypocholesteremia

حالة غير طبيعية تكون فيها نسبة

الكوليسترول في الدم أقل من الطبيعي .

hypochondriac الممروق - ۲۸۰ مروق شخص مصاب بالمراقية وهي كثرة الشكوي من أعراض جسمية دون إصابات عضوية .

۲۸۱ - المراقية

1ypochondriasis

حالة مرضية تتميز بانشفال المريض علم صحته وكثرة الأعراض الجسمية التى يشك منها دون وجود اختلال عضوى .

1ypochondrium المراقُ من البطن أسفل الضلوع ·

٢٨٣ - نقص الاصطباغ

1y pochromasia

أ - حالة تتميز بنقص الاصطباع عن الحالا الطبيعية .

ب - نقص تركيز الهيموجلوبين في الحلايا الحمر بحيث تبدو باهتة ،

٢٨٤ - نقص اصطباغ الدم

hypochromemia

حالة ينقص فيها معامل التلون في الد. نقصاً مرضياً ،

٢٨٥ - نقص تلون الحمر

hypochromia

= hypochromatism

حالة مرضية يقل فيها تركيز الهيموجلوبين في الخلايا الحمر ·

hypochromic - ناقص التلون - ۲۸٦ - مناقص التلون أو يشميز به .

٢٨٧ - نقص تلون الشعر

hypochromotrichia

قلة مرضية في اصطباغ الشعر

hypochrosis - شعوب الحمر - ٢٨٨ - شعوب الحمر مرضى شديد في تركينز الهيموجلوبين في الكريات الحمر -

٢٨٩ - نقص التجلط

hypocoagulability

حالة تتميز بنقص قابلية الدم للتجلط -

hypocondylar قعت اللقمة
 صغة للجزء من العظم يلى اللقمة
 (condyl :) •

hypocone تحت المخروط ٢٩١

الجزء الطرفى من الضروس العلميا والقريب من اللسان .

٢٩٢ - فتور قشرة الكظر

hypocorticalism

= hypoadrenocorticism

• (hypoadrenocorticism : انظر)

٢٩٣ - فتور قشرة الكظر

hypocorticism

= hypoadrenocorticism

(انظر : hypoadrenocorticism)

٢٩٤ - نقص نحاس الدم

hypocupremia

حالة تتمين بنقص نسبة تركين معدن النعاس في الدم •

٢٩٥ - شق المثانة السفلي

hypocystotomy

فتحة جراحية في المثانة من خلال العجان ٠

- ۲۹۱ - نقص كرات الدم

hypocythemia

قلة عدد كريات الدم .

۱۹۸۸ – تحت جلدی ۲۹۸ – منة لما يحقن تحت الجلد .

۲۹۹ - تحت حجابی

hypodiaphragmatic

صفة لما يقع تحت الحجاب الحاجز

النصرح - ۳۰۰ النصرح - ۳۰۰ النصرح نقص مرضى في إحساس العطش

hypodynamia الوهن - ٣٠ - الوهن - ١٩٠ - الوهن - الوهن - ١٩٠ - الوهن - ١٩٠ - الوهن - ١٩٠ - الوهن - ١٩٠ - الوهن - الوهن

* وهن القلب* ضعف قوة القلب .

hypodynamic – واهن – ۳۰۲ صفة لضعف انقباض البطينين

hypoechoic قليل الصدي – ٣٠٣

صفة لقلة رجع الصدى فى أنسجة الجسم ومكوناته عند تصويرها بالموجسات فسوق الصوتية .

٢٠٤ - البلادة

hypoemotivity

= hypoaffectivity

نقص النشاط الانفعالي ٠

• (hypoaffectivity) انظر :

٣٠٥ - قلة الغدية الصمية

hypoendocrinia

= hypoendocrinism

(انظر : hypoendocrinism) •

٣٠٦ - تلة الغدية

hypoendocrinism

نقص مرضى في نشاط إحدى الغدد الصماء ٠

٣٠٧ - نقص الحس

hypoesthesia

نقص مرضى في الإحساس بالمنبهات ٠

٣٠٨ - نقص استرين الدم

hypoestrinemia

= hypoestrogenemia

(انظر : hypoestrogenemia)

٣٠٩ - نقص استرين الدم

hypoestrogenemia

نقص مرضى في نسبة الاستروجين في الدم كما في سن اليأس ·

- ٣١ - نقص حديد الدم

hypoferremia

نقص في نسبة الحديد في الدم -

hypofertility – قلة الخصوبة

نقص القدرة على التوالد •

٣١٢ - نقص جلوبيولينية الدم

hypogammaglobulinemia

قسسور مناعی یتسمیسز بنقص مرضی فی مستوی جاما جلوبیولین الدم .

٣١٣ – نقص عقدية المصران

hypoganglionosis

نقص خلقى فى الخلايا العصبية فى الجزء الأخسيس من المصسران الغليظ ويسسبب ذلك الإمساك .

hypogastric حتت معدى ۳۱٤ صفة لما يوجد تحت المعدة

hypogastrium مانی – ۳۱۵ – عانی صفة لما يرجد في منطقة العانة ،

٣١٦ - نقص التكوين

hypogenesis

عيب في غو الأجنة

٣١٧ - نقص التكوين

hypogenetic

صفة لما نقص تكوينه الخلقى .

٣١٨ - نقص القندية

hypogenitalism

= hypogonadism

حالة مرضية تتميز بنقص مرضى في نشاط الغدد الجنسية .

٣١٩ - تبلد الذوق

hypogeusesthesia

نقص مرضى في حاسة الذوق.

hypogeusia تبلد الذوق ٣٢٠

= hypogeusesthesia

(انظر : hypogeusesthesia)

hypoglossal حتت لسانى - ٣٢١ - قعت لسانى - صفة لما يرجد تحت اللسان

٣٢٢ - نقص سكر الدم

hypoglycemia

انخفاض مرضى فى كمية الجلوكوز فى الدم عا يسبب رعشة وعرقاً بارداً واختسلاطاً فى الذهن .

* نقص السكر التفاعلي

h., reactive

نقص فى سكر الدم يحدث بعد تناول كمية كبيرة من النشويات .

hypognathous - الكثم - ٣٢٣ بروز الحنك الأسفل .

٣٢٤ - نقص القندية

hypogonadia = hypogonadism

· (hypogonadism : نظر)

٣٢٥ - نقص القندية

hypogonadism

حالة مرضية تنشأ عن نقص مرضى فى النشاط الوظيفى للغدد التناسلية مع تأخر فى النمو الجنسى .

٣٢٦ - ناقص التندية

hypogonadotropic

صفة لما له علاقة بنقص نشاط الغدد الجنسية أو لما ينشأ عن هذه الحالة .

٣٢٧ - نقص المحببات البيض

hypogranulocytosis

قلمة عدد كريات الدم البيسطاء ذات الحبيبات .

hypohepatia حبدی ۳۲۸ - تقص کبدی نقص مرضی فی وظیفة الکبد .

hypohypnotic منعس – ٣٣٥ منعس صفة لما يحدث نوماً خفيفا أو تنويماً مغنطسياً .

٣٣٦ - نقص العرق

hypoidrosis = hypohidrosis . (hypohidrosis : انظر)

٣٣٧ - نقص المناعة

hypoimmunity

حالة مرضية ينخفض فيها مستوى مناعة الجسم .

٣٣٨ - نقص انسولين الدم

hypoinsulinemia

نقص مرضى فى مستوى الانسولين فى الدم ·

٣٣٩ - نقص الانسولين

hypoinsulinism

قلة إفسراز الانسسولين من البنكرياس عما بسبب ارتفاع مستوى السكر في الدم -

٣٤٠ - نقص بوتاسيوم الدم

hypokalemia

hypohidrosis - تقص العرق - ٣٢٩ - تقص العرق تلة إفراز العرق لأسباب مرضية .

٣٣٠ - ناقص الهرمونات

hypohormonal

صفة لما يتميز بنقص إفراز الهرمونات أو لما يرجع لهذا النقص

٣٣١ - ناقص الهرمونات

hypohormonic = hypohormonal

(انظر : hypohormonal)

٣٣٢ - نقص الهرمونية

hypohormonism

قلة إفراز الهرمونات ٠

٣٣٣ - نقص التمود (الجفاف)

hypohydration = dehydration

جالة مرضية ينقص فيها الماء في أنسجة

الجسم ،

٣٣٤ - نقص الكلوريدرية

hypohydrochloria

= hypochlorhydria

(انظر : hypochlorhydria) ٠

انخفاض مرضى فى تركيز البوتاسيوم فى الدم ·

٣٤١ / ١ - منقص البوتاسيوم

hypokalemic

عامل ينقص تركيث البوتاسيوم في الدم ٠

٢ - ناقص البوتاسيوم

صفة لما يتعلق بنقص بوتاسيوم الدم أو يتميز بد .

hypolarynx - تحت الحنجرة منطقة تشريحية تقع تحت الحنجرة فيما بين الأحسسال الصورتيسة إلى الحلقسة الأولى من الرغامى .

hypolethal - تحت قاتل - ٣٤٣
 صفة لما يقل أثره قليلاً عن إحداث الوفاة .

٣٤٤ - نقص شحوم الدم

hypolipemia

انخفاض مرضى في تركيز شحوم الدم .

۳٤٥ – منقص شحوم الدم hypolipidemic

صفة لما يعمل على انقاص تركيز الشحوم في مصل الدم .

٣٤٦ – نقص بروتينات الدم الشحمية hypolipoproteinemia

انخفاض مرضى في مستوى بروتينات الدم الشحمية .

hypoliposis – نقص الشحم – ٣٤٧ – قلة كميات الشحرم في الدم أو أنسجة الجسم .

٣٤٨ - نقص اللمفيات

hypolymphemia
قلة مرضية في عدد الخلايا اللمفية في الدم .

٣٤٩ - نقص مغنسيوم الدم

hypomagnesemia

نقص مرضى فى تركينز المغنسيوم فى البلازما يتمينز بسرعة إثارة الأعصاب والعضلات .

۳۵۰ – هوس تحت الحاد ، ۲۵۰ درجة بسيطة من الهوس ،

٣٥٧ -- نقص الأيض

الجسم .

hypometabolism نقص مرضى فى الاستفادة من أى مادة داخلة فسى عسمليات البناء والهسدم فى

hypometria القياس – ۳۵۸ – نقص القياس حالة مرضية يفقد فيها المريض قدرته على تقدير المسافات .

٣٥٩ - نقص معادن الجسم

hypomineralization

• مناصر المعدنية في الجسم

hypomnesis – النسيان - ٣٦٠ عيب في القدرة على التركيز .

٣٦٢ - نقص التوتر العضلي

hypomyotonia

· انخفاض درجة التوتر في عضلات الجسم

hypomaniac حفيف الهوس – ٣٥١ منة لما يصاب بالهوس الخفيف .

hypomastia - صغر الثدى - ٣٥٢ - نتص مرضى فى حجم الثديين

hypomazia = hypomastia

• (hypomastia : انظر :

٣٥٤ - نقص الميلانين

الميلانين وبدا تنقص الرقاية من ضوء الشمس.

۳۵۵ - نقص میلانین*ی*

hypomelanosis

نقص إمداد الجلد بصبغ الميلانين

٣٥٦ - قلة الطبث

hypomenorrhea

قلة كسية الدم فى فترة الطمث ، ولو أنه
يبقى على انتظامه وطول مدته .

ويصحبه أحياناً نقص غذائي بروتيني ٠

٣٦٩ - الاشعر (تحت الظفر)

hyponychium

جزء البشرة الثخين تحت طرف الظفر ٠

٣٧٠ - نقص الخصوبة

hypo-orchidia

= hypo-orchidism

نقص مسرضى في النشاط الغسددي
للخصيتين ٠

٣٧١ - نقص أسمولية الجسم

hypo-osmolality
نقص تركيز جزيئات المواد المذابة في سوائل
الجسم •

٣٧٢ - نقص المبيضية

hypo-ovaria = hypo-ovarianism نقص في إفراز هرمونات المبيضين:

٣٧٣ - نقص إحساس الذبذبة

hypopallesthesia نقسص مرضى في الإحساس بالذبـذبـة (الاهتزاز) ٠

hypomyxia

٣٦٣ – نقص المخاط

قلة إفراز المخاط٠

٣٦٤ - الحنيخنة

hyponasality

نقص تام في إخراج الهواء من الأنف حيث يصعب فهم الكلام ·

٣٦٥ - نقص الصوديوم في الدم

hyponatremia

انخفاض مرضى في تركييز الصوديوم في الدم .

٣٦٦ - نقص صوديوم البول

hyponatruria

انخفاض مرضى في تركبيز الصوديوم في البول .

٣٩٧ - نقص تجديد البيض

hyponeocytosis

نقص تكوين الكريات الهيضاء مع وجود أشكال مبتسرة من تلك الخلايا .

٣٦٨ – نقص نتروجين الدم

hyponitremia

انخفاض مرضى نى مستوى نتروجين الدم

٣٧٤ - نقص البنكرياسية

hypopancreatism

نقص في نشاط وظيفة البنكرياس .

٣٧٥ - نقص إفراز البنكرياس

hypopancreorrhea

نقص مرضى في الإفراز من البنكرياس -

٣٧٦ - نقص جنيبات الدرقية

hypoparathyroidism

الحالة المرضية الناجمة عن نقص شديد في جنسات الدرقية أو نتيجة لاستئصالها •

hypopepsia – نقص الهضم حمض خلل في الهمضم نتسيجة نقص حمض الكلوردريك في المعدة .

٣٧٨ - نقص السريان

hypoperfusion

نقص في جريان الدم من خلال عضو ما كما في صدمة الدورة الدموية .

۳۷۹ - نقص التمعج (الحركة الدودية)
hypoperistalsis

بطء مرضى في حركة التمعج ،

hypopexy نقص التثبيت - ٣٨٠ - عيب في تثبيت عضو ما .

٣٨١ - نقص السلامدات

hypophalangism

نقص السلاميات في أصبع من أصابع اليد
أو القدم .

٣٨٢ - تحت بلعومي

hypopharyngeal

- صفة لما له علاقة عنطقة تحت البلعوم

٣٨٣ - منظار البلعوم السفلي

hypopharyngescope
منظار يستعمل لفحص الجزء الواقع تحت
البلعوم ٠

۳۸٤ - تنظر البلعوم السفلى
hypopharyngoscopy
فحص منطقة تحت البلعوم بالمنظار

٣٨٥ - اليلعوم السقلى

hypopharynx الجنزء الذي يقع تحت حافة المزمار ويصل الحنجرة بالمرىء ٠

المركب ا

٣٨٧ - نقص الفرسفاتازية

عيب خلقى يقل فيه إنزيم الفوسفاتاز القلوى ، وقد يؤدى هذا إلى الوفاة في صغار السن وإلى فقده الأسنان واعوجاج العظام في كبار السن .

hypophosphatasia

٣٨٨ - نقص فوسفات الدم

hypophosphatemia
حالة مرضية تقل فيها أملاح الفرسفات فى
السدم مشل مسا يحدث فى وظيفة جنيسات
الدرقية ٠

٣٨٩ - نقص فوسفات البول

hypophosphaturia

نقص الفوسفات في البول نقصاً مرضياً .

hypophrenia التخلف العقلى ٣٩٠

hypophrenic

صفة لما تحت الحجاب الحاجز · ٢ - متخلف عقليا صفة لمن تأخر غوه العقلي ·

٣٩٢- نخامي

٣٩٣- استئصال النخامية

۳۹٤ – الفدة النخامية (النخامي)
hypophysis = pituitary gland
غدة صغيرة صماء في قاع الدماغ ، تفرز
هرمونات النمو ، ولها تأثيرات على غدد كثيرة
في الجسم .

٣٩٥- التهاب الغدة النخامية

hypophysitis

٣٩٦- ورم الغدة النخامية

hypophysoma

٣٩٧- انخفاض ضغط الدم

hypopiesis

انخفاض ملحوظ في ضغط الدم دون اكتشاف أي مرض عضوي يسبب ذلك -

٣٩٨- نقص التلون

hypopigmentation

نقص التلون بشكل غير طبيعى دون فقد كامل للمادة الملونة (ميلانين) .

٣٩٩- نقص الصنوبرية

hypopinealism

قلة نشاط الفدة الصنوبرية ٠

٤٠٠ مقلل التلون

hypopigmenter

عامل يؤدي إلى قلة التلون في الجسم .

٧٠١- نقص النخامية

hypopituitarism

قلة أو توقف إفراز النخامية باستنصالها

جراحياً أو بإتلافها بالأشعة السينية أو بحدوث ورم فيها .

> متلازمة شيهان - Sheehan's syndrome

> > ٤٠٢ - نقص التنسيج

hypoplasia

تخلف نمو عضو ما أو نسيج .

٤٠٣ - ناقص التنسج

hypoplastic

صفة للعضو أو النسيج الناقص في تكويند .

التهاب الفدد اللمابية تحت الفكية hyposialadenitis

hyposialosis علة اللعاب مع شعور بجفاف في الفم -

hyposmia - ضعف الشم السرّي . ضعف حاسة الشم السرّي .

4 - ۷ - نقص الأسموزية (التناضح) hyposmosis

نقص في سرعة الأسموزية ·

٤٠٨ - نقص هرمون النمو

hyposomatotropism
حالة ينقص فيها إفراز هرمون النمو عن
المعدل الطبيعي يؤدي إلى قصر القامة -

4 - 4 - نقص النبو الجسماني hyposomia

١٠٤ - الأرق

hyposomnia = somnia • (somnia : انظر :

* مبال تحتاني أنثوي

h . , female
تشره خلقى فى الأنثى يفتح فيد المبال فى
المهبل .

h., penile ختانى قضيبى
 مبال تحتانى يفتح بين الأخدود الحشفى
 الصفن .

* مبال تحتاني عجاني

h . , perineal

مبال تحتاني يفتح في العجان .

hypostasis – ركود بطء في الدورة الدموية في جزء أو عضو متدلٍ من الجسم كما في حالة نقص الكفاية الوريدية .

hypostatic – راكد ۱۳ – داكد صنة لما يتسم ببطء في الدورة الدموية .

٤١٤ - نقص تحلمز الدهون

hyposteatolysis
عدم كفاية التحلل المائي للدهون أثناء
الهضم

٥ / ٤ - قلة الزهم

hyposteatosis

نقص في إفراز المادة الزهمية .

٤٢٢ -- تخلع الحركة

hyposynergia

فقد تناسق الحركات الإرادية .

٤٢٣ - ضعف انقباض القلب

hyposystole

قصر مرضى في فترة انقباض عضلات القلب .

٤٢٤ - انخفاض ضغط الدم

hypotension

هبط الضغط مسرضياً ويلازم حالات الصدمة ، وقد يحدث بلاسبب معروف ·

٤٢٥ - خافض ضغط الدم

hypotensive

كل ما يسبب نقصاً في ضغط الدم ،

hypothalamic حت مهادى – قحت مهادى – ٤٢٦ مهادى ماد علاقة عنطقة تحت المهاد في قاع المخ أو لما يؤثر في تلك المنطقة .

٤٢٧ - قطع تحت المهاد

hypothalamotomy
عملية جراحية تفصل فيها منطقة تحت

hyposthenia

٤١٦ -- وهن

حالة ضعف عام تعترى الجسم .

hyposthenic

٤١٧ – واهن

صفة للشخص المصاب بالضعف .

٤١٩ - نقص إفراز الكظر في الدم

hyposuprarenalemia

= hypoadrenalemia

(انظر : hypoadrenalemia) •

٤٢٠ - نقص إفراز الكظر

hyposuprarenalism

= hypoadrenalism

(انظر : hypoadrenalism)

٤٢١ - نقص السمبتاوية

hyposympathicotonus

ضعف في نشاط الجهاز العصبي السميتاوي ٠

المهاد عن باقى أجزاء المخ ، وكانت تستخدم لعلاج بعض الأمراض العقلية .

hypothalamus المهاد ٢٢٨ – تحت المهاد الجنز، من المخ الذي يُكون جزءاً من الجدار الرحشى للجيب الثالث في المخ ، وهو هام في تنظيم أيض الأمسلاح والماء وتنظيم إفسراز هرمونات الغدة النخامية .

hypothenar قعت الراحية - ٤٢٩ - قعت الراحية البحمى من راحة اليد الذي يقع على المتداد عظم الزند - . . .

٤٣٠ - منخفض الحرارة

hypothermal

صفة لما يتميز بانخفاض حرارة الجسم -

٤٣١ - انخفاض الحرارة

hypothermia = hypothermy

انخفاض فى حرارة الجسم قد ينتج عن

التعرض لبرودة الجو ، أو يكون مقصوداً فى

بعض العمليات الجراحية .

hypothermic الحرارة - ٤٣٢ - دمنخفض الحرارة المسعد منخفضة .

hypothesis – فرض – ٤٣٣ فكرة تقدم لشرح أو لتفسير مجموعة من الظواهر يفترض أنها أساس التفكير المنطقى والتجريب ٠

* فرض الأمينات الحيوية

h . , biogenic amine

فكرة تفسر حدوث الأمراض الوجدانية عن
طريق تغيرات في بعض الأحماض الأمينية
مسسئل الدوبامين ، والنورادرينالين ،
والسيروتونين .

٤٣٤ - نقص التغذية

hypothrepsia

ب - ضعف قدرة الجسم على استيعاب مكونات الطعام ٠

٤٣٥ – نقص الثرومبين في الدم hypothrombinemia

انخفاض نسبة الثرومبين في الدم .

hypothymia جلادة حيالة مسرضية لن ينقص عنده النشاط

الانفعالي ٠٠.

٤٣٧ - نقص التيموسية

hypothymism

نقص نشاط الغدة التيموسية 🕠 🖟

٤٣٨ / ١ - هابط الدرقية

hypothyroid

صنفة لمن ينقص عنده نشاط الغدة الدرقية .

٢ - هبط الدرقية

صفة لما ينتج عن نقص نشاط الغدة

الدرقية .

٤٣٩ - هبط الدرقية

hypothyroidism

نقص فى نشاط الغدة الدرقية ويكثر بين النساء ويؤدى إلى مرض المكسيديا، وفى الطفولة يؤدى إلى مرض القزامة ويتميز بنقص فى النمو العقلى والجسمى

٤٤٠ - نقص التوتر العضلي

hypotonia

حالة تتميز بالفتور في المضلات الهيكلية بحيث تقل مقاومتها عند تحريكها سلبيا .

hypotonic عليل الاسمرزية 2٤١

صفة للمحاليل التي تعمل على مرور الماء خلال غشاء الخلية شبه المنفّذ إلى داخل الخلية إذا ما غمرت الخلايا بالماء .

٢٤٢ / ١ - قلة التوتر

hypotonicity

نقص توتر العضالات .

٢ - قلة الاسموزية

الحالة الدالة على نقصر انتركيز الأسموزي لسائل ما .

٤٤٣ - نقص التوتر العضلي

hypotonus = hypotonia

(انظر : hypotonia) .

hypotoxicity - نتص السمية - £££

حالة تنقص فيها سمية مادة ما -

٤٤٥ - الجَرَد الخِلقي

hypotrichiasis

غياب الشعر عن كل الجسم منذ الولادة. -

hypotrichosis

224 – المرط

خفة شعر الجسم .

٧٤٤ - حرض

hypotrophy = abiotrophy

نقص متزايد في حيوية الأنسجة .

hypotropia حول خفضی ۴٤٨ – حول

حول يسجد فيد محور العين إلى أسفل

بصفة دائمة

١٤٩ - فتح ما تحت الطبلة

hypotympanotomy

إحداث فتحة جراحية تحت طبلة الأذن .

٤٥٠ - ما تحت الطبلة

hypotympanum

حير في الأذن الوسطى يوجد تحت طبلة الأذن .

٤٥١ - هيط بولينا الدم

hypouremia

انخفاض مستوى البولينا في الدم .

hypouresis – قلة البول – ٤٥٢

نقص كمية البول.

٤٥٣ - نقص بوليك البول

hypouricuria

نقص حمض البوليك في البول.

٤٥٤ - نقص التهوية

hypoventilation

حالة تتميز بنقص كمية الهواء الداخلة إلى الرئتين .

٤٥٥ - نقص الفيتامينات

hypovitaminosis

حالة مرضية تنشأ من نقص واحد أو أكثر من الفيتامينات الأساسية .

٤٥٦ - نقص حجم الدم

hypovolemia

نقص مسرضى فى حسجم الدم الموجسود فى الجهاز الدورى .

hypoxia عوز الأكسجين - ٤٥٧

نقص إمداد الدم بالأكسجين.

٤٥٨ - استئصال الرحم

hysterectomy

عملية جراحية يستأصل فيها الرحم ، وقد يكون استئصالاً كلياً أو جزئياً. 172 – استئصال الورم الليفي الرحمي hysteromyomectomy
عملية جراحية لاستشصال أورام الرحم

270 - شق عضل الرحم

hysteromyotomy.

عملية جراحية يُشَق فيها عنضل الرحم الاستئصال الأورام ·

£77 - وصب الرحم

hysteropathy

كل مرض يصيب الرحم ٠

hysterosalpingectomy

عملية جراحية لاستئصال الرحم والبوقين

47.4 - تصوير الرحم والبوقين
hysterosalpingography
تصوير الرحم والبوقين بالأشعة السينية
(إكس) بعد حقنهما بمادة معتمة للأشعة .

hysteria – دمستيريا – دمه عصاب تعتمد أعراضه على حيلة التحويل في لغة مدرسة التحليل النفسى •

hysterocolpectomy
عملية جراحية لاستنصال كل من الرحم
والمهبل .

٤٦١ - منظار الرحم والمهبل hysterocolposcope منظار يُفحص به داخل الرحم والمهبل .

hysterolysis - تحرير الرحم عايميط به عملية جراحية يُحَلُّ فيها الرحم مما يحيط به من أربطة والتصاقات ٠

۱/٤٦٣ - هوس هستيري

hysteromania

= hysterical mania

٢ - غُلْمة (nymphomania)
 شدة الشهوة للجماع عند النساء .

179 - استئصال الرحم والبوقين والمبيضين hysterosalpingo-oophorectomy عملية جراحية لاستئصال الرحم والبوقين والمبيضين .

الرحم منظار الرحم الرحم ضوئياً .

٤٧١ - تنظير الرحم

hysteroscopy

فحص باطن الرحم بالمنظار

٤٧٢ - تقلص الرحم

hysterospasm

إصابة عضلات الرحم بالتقلص

hysterotome مبضع الرحم - ٤٧٣ أداة لشق الرحم -

472 - شق الرحم - ٤٧٤ عن عملية جراحية يُشق فيها الرحم ، إما عن طريق البطن أو المهبل .

843 - اليود المشع 243 - النظير المشع لعنصر اليسود ، وزنه اللرى

۱۳۱ ، وله استعمالات طبية متعددة في الفحص والعلاج .

iamatology علم العلاجات 2۷٦ – علم العلاجات العلم الذي يدرس كل ما يستخدم في علاج الأمراض والوقاية منها .

iathinopsia إبصار بنفسجى حالة مرضية تبدو فيها الأشياء بنفسجية اللون .

٤٧٨ - أمراض تطبيبية

iatrogenic (diseases)

صفة للعلل التي تنتج عن مختلف طرق
العلاج دون قصد ٠

٤٧٩ - إكثامول (اكتيول)

ichthammol

مسركب من أمسلاح النشسادر وحسمض السلفونيك ، زيتى القوام ، بنى اللون ، ذو رائحة نفاذة ، يُستخدم لعلاج التهابات الجلد وغيره .

ichthyosis – السُماك – ٤٨٠ مصطلح يطلق على مجموعة من أمراض

الجلد التى تعم سطح الجسم كله وتتميز بجفاف الجلد وخشونته وتقشره بسبب فرط غو الطبقة القرنية واختزان قدر كبير من مادة الكيراتين عما يجعل الجلد شبيه بجلد السمك ومن أنواعه:

- * السُّماكِ الخلقي i . congenita
- * السُّماك الجنيني i . fetalis
- i . simplex * السُّماك العادي

(i . vulgaris)

ichthyotic سُماکی - ٤٨١ صفة لما يتعلق بأمراض السُماك .

ichthyotoxic سَمَكى السمية ـ £AY - سَمَكى السمية صفة للتسمم الناشىء عن مواد مصدرها السمك ،

ichthyotoxin سُمَكى – ٤٨٣ – كل مادة سامة منشؤها الأسماك .

٤٨٤ - تسمم السمك

ichthyotoxism

تسمم ناتج عن مواد مستخلصة من
السمك .

د ۱ - الهرمون المنشط للخلايا البينية ICSH

الهرمون المنشط للجسم الأصفر

ictal - نُوبُى - ٤٨٦ - نُوبُى صفة لما يتعلق بنوبات الصرع أو السكتة المخية أو لما يتمنز بهما .

ict - يرقانى - ٤٨٧ - منة لما يتعلق باليرقان أو لمن يصاب بد .

٤٨٨ - فقر الدم اليرقاني

icteroanemia

مرض يتميز بحدوث اليرقان مصحوباً بفقر الدم ، وتضخم الطحال مع هشاشة كرات الدم الحمراء .

icterogenic - محدث اليرقان - ٤٨٩ صفة لما يسبب حدوث اليرقان .

٤٩٠ - بيلة دموية يرقانية

icterohematuria

يرقان مصحوب بنزف في البول .

نينة ميمرجلربينية يرقائية - ٤٩١ icterohemoglobinuria حالة مرضية تتمييز بحدوث البرقان

مصاحوباً بإخراج الهيموجلوبين في البول .

۱۹۲۶ - التهاب کبدی برقانی icterohepatitis

التهاب الكبد المصحوب بيرقان شديد .

۴۹۳ - یرقانانی (صفراوانی) icteroid

صفة لما يشبه اليرقان .

icterus – اليرقان – ٤٩٤ المعنوار الجلد والمقلتين بسبب ترسب أصباغ الصفراء .

* يرقان وراثي

i., congenital familial

* يرقان خلقي انحلالي

i . , congenital hemolytic يرقان خلقى سببه انحلال كرات الدم .

i., gravis * يرقان وخيم عليه يرقان شديد الوطأة يصحب ضمور حاد للكبد .

* يرقان وليدى

i., neonatorum يرقسان يظهسر في أيام العسمسر الأولى في الولدان -

ictus - سكتة - ٤٩٥ إصابة حادة متكررة ومنها النوبة الصرعية (i . epilipticus)

٤٩٦ - وحدة العناية المركزة

I. C. U. (intensive care unit) قسم يختص بعلاج الحالات المحتاجة إلى عناية طبية متخصصة ، مثل حالات الطوارى، أو بعد العمليات الكبرى .

الهي نطبي id

مصطلح من مصطلحات التحليل النفسى يدل على ميل النفس الإنسانية للحفاظ على الذات ، وتحقيق الغرائز بطريقة لا واعية .

مصطلحات طبية

انطباع عقلى أو مفهوم ٠

* فكرة ذاتية المنشأ

i . , autochthonous فكرة طارئة لا مبرر لها مستقلة عن مسار التفكير العادى .

i., compulsive * فكرة قهرية فكرة متكررة تفرض نفسها رغم معارضتها
 للمنطق وتدفع إلى إتيان سلوك غير مناسب .

i., dominant ** فكرة متسلطة المساد الطباع مرضى يتحكم في سلوك الإنسان وأفكاره .

i., fixed ** فكرة ثابتة انطباع مرضى يبقى ولا يتميز بالحوار المنطقى -

٤٩٩ - فكرة إشارية

i . , referential فكرة مرضية تجعل المريض يعتقد أن كل ما

يدور حوله من حديث أو أفعال للآخرين تعود عليه وبالتالى يفسر بها ما يلاقيه من أعراض ·

ideal مثالی – ۱ / ۵۰۰ صفة لما يتميز بمستوي عالي من الإتقان

۲ - فکری

صفة لما له علاقة بالأفكار والانطباعات أو التخيلات ·

idealization | کبار | - ۵۰۱ | وکبار | اضفاء صفات عالیة مبالغ فیها علی فرد | بطریقة واعیة أو غیر واعیة -

ideation - التصور تعقلية واضحة لشيءٍ ما .

identification – التوحد مح الشخص الله ذهنية غير واعية يتوحد بها الشخص مع شخص آخر باتخاذ صفات هذا الشخص وخصائصه وإضفائها على نفسه ٠٠

identity - الهويَّة - ٥٠٤ مجموع الخصائص التي تكُّون فكرة الفرد

عن نفسه ، وفكرة الآخرين عنه .

* الهوية الشقية ، , gender مفهوم الشخص عن نفسه من حيث كونه مفهوم الشخص عن نفسه من حيث كونه ذكراً له خصصائص الذكسورة ، أو أنثى لها خصائص الأنوثة ، أو بين بين ، ويعتمد هذا المفهوم عادة على الخصائص الجسدية للشخص واتجاهات الوالدين نحسوه ، والضغسوط الاجتماعية التي يتعرض لها الشخص .

٥٠٥ - الدفعة الفكرية

ideodynamism أثارة فكرة معينة لخلايا الدماغ التي تحث الألياف العصبية لتحقيق هذه الفكرة -

ideogenetic فكرى المنشأ حفة لما له علاقة بالانطباعات الحسية والغامضة أو لما يحدث نتيجة هذه الانطباعات عييزاً له عن الصور العقلية المنظمة .

ideogenous = ideogenetic

· (ideogenetic) (انظر :

ideoglandular نکری غدی - م

صفة لما ينبه النشاط الغدى نتيجة لبعض الذكريات أو الأفكار

۵۰۹ – فکری حرکی

ideokinetic = ideomotor

صفة للحركات التى تثيرها الأفكار
خصوصاً الحركات غير الارادية .

ideology علم الأفكار علم الأفكار وتطورها
 العلم الذي يدرس نشأة الأفكار وتطورها

idiocy العَتَه به العَتَه تحلف عقلى شديد تصل فيه نسبة الذكاء الني أقل من ٢٥ ولا يستطيع المعتبره أن يقى نفسه من الأخطار الطبيعية ٠

* عتد فدماني

* عتد مطلق (مطبق)

i . , absolute = i . , profound أشد أنواع التخلف العقلى ، يصاحبه عادة صغر الجسم وتغيرات مرضية فيه ·

(انظر : . profound i)

مصطلحات طيسة

i., amaurotic * عته کمنی

عته مصحوب بعمى خلقى .

* عتد استسقائی دماغی

i., hydrocephalic

عته ناتج عن استسقاء الدماغ .

* عتد مطبق

i., profound = absolute i.

• (absolute i . : انظر)

i., traumatic * عتد رضحي

تخلف عقلى شديد ناتج عن إصابات عند

الولادة أو أثناء الطفولة .

idioglossia الزمزمة - الزمزمة

إخراج الصوت مبهما من الحلق دون تحريك

. اللسان ولا الشفتين .

idio - imbecile متدبله – ۵۱۳

درجة من التخلف العقلى تقع بين العته

والبلاهة .

idiopathic تلقائي النشأة 3 / 6 - تلقائي النشأة

صفة لما نشأ تلقائياً بلا سبب معروف .

٥١٥ - مرض تلقائية النشأة

idiopathic disease

حالة مرضية غير معروفة السبب

٥١٦ - تحساس ذاتي

idiosyncrasy

تفاعل مناعي يختص به شخص بعينه ولا

ينتشر بين باقى الناس

۱diot معتوه ۷۱۵

شخص متخلف عقلياً ، أو في أدني

درجات التخلف العقلى -

* معتره منغولی i., mongolian

شخص مصاب بمرض داون (المنغولية) -

i ., savant پې معتوه عارف

شخص شديد التخلف العقلى إلا أنه يمتاز

بقدرة عقلية مميزة مثل الذاكرة أو الملكات

الرياضية أو الموسيقى ٠

idiotrophic

idiopa ماه - ذاتي التغذي

صفة لما يستطيع اختيار غذائه بنفسه .

idiotropic اليف ذاته حفة لنمط من الشخصية يتميز برضائه عن مستوى ذكائه وخبراته الانفعالية .

idiovariation تنوع ذاتى طفرة أو تغير في المادة الوراثية مجهولة السبب .

٥٢١ - خاص بالبطين

صفة لما يتعلق ببطين القلب وحده أو لا يؤثر إلا فيد مثل الإيقاع الخاص بالبطين .

idioventricular

۱۲۷ – جلوبيولين مناعى
Ig (immunoglobulin)
أحد الجلوبيولينات المناعية الخمس ·

۱۹۲۳ – استئصال بالكيَّ igniextirpation
استئصال عضو ما بطريقة الكيَّ .

ignioperation حملية بالكيّ - ٥٢٤

عملية تجرى باستخدام الكيّ الحراري ٠

ileac - لفاثفى - ٥٢٥ - صفة لما يتعلق باللفائفى ، الجزء الأخير من المعى الدقيق -

ileoctomy بتر اللفائفي - ٢٦ - إزالة اللفائفي جراحيا -

ileitis التهاب اللفائفي - التهاب اللفائفي الالتهاب - إصابة اللفائفي بالالتهاب -

* التهاب مؤخر اللفائفي

i., distal
 التهاب يصيب الجزء الأخير من اللفائفى
 وهو مرض كرون -

ileocecal لفائفي أعوري - كالفائفي أعوري - كالفائفي والأعور معاً -

۱۱۹۵ - تفمیم لفائفی أعوری ileocecostomy

إحداث فتحة جراحية تصل بين اللفائفي والأعور .

ileocolic ما لفائفي قولوني م

صفة لما يتعلق باللفائفي والقولون معاً ٠

٥٣١ - التهاب لفائفي قولوني

ileocolitis

إصابة اللفائفي والقولون معاً بالتهاب

٥٣٢ - لفائفي قولوني

ileocolonic = ileocolic

(انظر : ileocolic) ٠

٥٣٣ - تفميم لفائفي قولوني

ileocolostomy

إحداث فتحة جراحية تصل مابين اللفائفي والقولون .

٥٣٤ - شق لفائفي قولوني

ileocolotomy

إحداث شق جراحي في كل من اللفائفي والقولون -

٥٣٥ — تقويم مثاني لفائفي

ileocystoplasty

إعادة تكوين المثانة البولية بإدخال عروة من اللفائفي تعزل لتكون جزءاً من جدار المثانة .

٥٣٦ - تفميم مثاني لفائفي

ileocystostomy

إحداث فتحة جراحية تصل بين اللفائفي والمثانة البولية .

٥٣٧ - تفميم لفائفي مزدوج

ileoileostomy

أ – إحداث فتحة جراحية تصل بين جزءين من اللفائفي ٠

ب - فتحة جراحية بين جزءين من أجزاء اللفائفي .

۵۳۸ – تفميم لفائفي مستقيمي

ileoproctostomy

إحداث فتحة جراحية بين اللفائفي والمستقيم .

٥٣٩ - لفائفي مستقيمي

ileorectal

صفة لما يتعلق باللفائفي والمستقيم معاً

أو يتصل بهسما مثل الناسور اللفائفي المستقيمي .

٥٤٠ - تقميم لفائفي مستقيمي

ileorectostomy

= ileoproctostomy

- (ileoproctostomy) النظر :

ileorrhaphy رفو اللفائني - 25\ إصلاح جراحي للفائني ·

ileosigmoid سينى - ٥٤٢ صفة لما يتصل باللفائفي والقرلون السينى معاً .

٥٤٣ - تفميم لفائفي سيني

ileosigmoidostomy

أ – إحداث فتحة جراحية تصل بين اللفائفي والقولون السيني ·

ب - فــتـحـة بين اللفائفــى والقــولون السيني -

ileostomy - تفميم لفائفى اللفائفى تفتح إحداث فتحة جراحية فى اللفائفى تفتح غالباً على جدار البطن .

ا الفائفي الفائفي - في اللفائفي - الفائفي - ا

ا عدم الفائني مستعرض الفائني مستعرض الفائني الفائني ileotransversostomy احداث فتحة جراحية تصل بين اللفائفي والقولون المستعرض .

ileum - اللفائفي - اللفائفي الجزء الأخير من المعى الدقيق ، الذي يصل بين الصائم والأعور .

* ازدواج اللفائفي duplex . عيب خلقى يزدوج فيه اللفائفي

ileus – اللوى - ٥٤٨ – اللوى السداد الأمعاء .

* لری میکانیکی

انسداد الأمعاء بسبب ميكانيكي مثل الفتق والالتصاقات والالتواء .

i., mechanical

i., meconium * لوى وليدى انسداد الأمعاء في حديثي الولادة بسبب زيادة لزوجة المادة البرازية .

* لوي شللي

i., paralytic = adynamic i.

لوى ينشأ عن شلل الحركة الدودية .

🛊 لري تقلصي 💮 i . , spastic

لوى ينشأ عن انقباض مقيم في الأمعاء ٠

i . , subparta * لوى الحمل

انسداد الأمعاء بسبب ضغط الرحم أثناء

الحمل على القولون الحوضى .

iliac حرقنی

صفة لما يتصل بعظم الحرقفة .

٥٥٠ - حرقفي عصعصي

iliococcygeal

صفة لما يتصل بعظمى الحرقفة والعصعص .

۱۵۸ - شق قولونی حرقفی

iliocolotomy

إحداث فتحة جراحية في المنطقة الحرقفية

من القولون -

iliocostal حرقنی ضلعی – حرقنی ضلعی

صفة لما يتصل بعظم الحرقفة والضلوع أو يوصل بينهما .

iliofemoral حرقفى فخذى – ٥٥٣ صفة لما يتصل بعظمى الحرقفة والفخذ معال.

٥٥٤ - تكميل فخذى حرقفي

iliofemoroplasty

إدغام أعلى عظم الفخذ في عظم الحرقفة بإحداث شق جراحي في السطح الوحشي للحرقفة كما يحدث في حالات الالتهاب الدرني لمفصل الفخذ

٥٥٥ - خرقفي فوق عانى

iliohypogastric

صفة لما يتصل بعظم الحرقفة ومنطقة فوق العانة .

ilioinguinal حرقفى أربى حمقفى أربى صفة لما يتصل بالحرقفة والمناطق الأربية .

iliolumbar حرقفى قطنى - ٥٥٧ - حرقفى قطنى - صفة لما يتصل بعظمى الحرقفة والقطن -

iliometer عياس الحرقفة نبيطة لقياس الارتفاع النسبى لشوكتى الحرقفتين وبعدهما عن الخط المركزى للعمود الفقزى .

ilioopagus ملتصقا الحرقفة مماثل متصلان عند الحرقفتين .

نانى الحرقفي عانى الحرقفة والعانة . صفة لما يتصل بعظمى الحرقفة والعانة .

iliopsoas - العضلة الحرقفية - 0٦١ - (muscle) - (انظر :)

iliosacral حرقفي عَجُزى صفة لما يتصل بعظمى الحرقفة والعَجُز .

iliosciatic حرقفى إسكى - ٥٦٣ - معلق إسكى - ٥٦٣ - صفة لما يتعلق بعظمى الحرقفة والإسك .

۱۱نقاری - حرقنی فقاری الحرقفة والعمود
 الفقاری -

٥٩٥ - مسخ حرقفي صدري

iliothoracopagus

تبوأم ملتبصق في منطقتي الحبوض والصدر .

iliotibial حرقفی ساقی ماتی صفة لما یتعلق بعظمی الحرقفة والساق أو عتد بینهما ٠

٥٦٧ - حرقفي مدوري

iliotrochanteric
صفة لما يتعلق بعظم الحرقفة وأحد المداور ٠

۱۱۱۵ - مسخ حرقفی رَهَابی ilioxiphopagus

توأم مستسطل عند منطقستى الحسوض والرهابة .

ill مريض مريض - ٥٦٩ صفة لن لا يتمتع بصحة تامة ٠

٠٧٠ - ذراف = ذرف

illacrimation = epiphora فيض الدموع من العين بلابكاء .

illaqueation - المرخ - المرخ دلك الجسم بمروخ أو مرهم .

illness – مرض – علة حالة السواء حالة تتميز بانحراف بين عن حالة السواء الصحى .

* مرض تخفيف الضغط = داء الغواص
i . , compressed air
مرض يحدث عند تخفيف ضغط الهواء
عن الغواص تخفيفاً مفاجئاً فيصاب بآلام
مبرحة .

* مرض المرتفعات

i., high - altitude
حالة تنتج عن نقص الأكسجين في الأماكن
المرتفعة فيودي إلى الإرهاق الجسسمي

i., radiation * مرض الإشعاع حالة مرضية تنشأ عن التعرض للإشعاع الذي يؤدي إلى نقص في كريات الدم ·

illumination إضاءة - ٥٧٣

تعسريض جنزء أو عنضو أو شيء للضوء بغرض فحصد .

* إضاءة لامة الله المناعة الله المناعة المناعة تتم باستخدام جهاز يضغط مباشرة على: القرنية والملتحمة .

i., critical * إضاءة انتقائية
 توجيه جرعة الإضاءة على شيء توجيها
 دقيقاً بغرض فحصد بالنظر .

* إضاءة الخلفية المظلمة

i., darkfield إلقاء أشعة ضوئية على جنب جسم مجهرى الحبجم بحيث توقف الأشعة المركزية ويظهر الشيء براقاً على خلفية مظلمة

illuminism هذاء التجلى ٥٧٤ حالة نفسية تتميز بهذاءات تختص بالاتصال بالكائنات الميتافيزيقية

انطباع حسى مبنى على تفسير خاطىء
 للمنبه المثير للحس .

illusional خِداَعی

صفة لما يسبب خِداع الحس أو يتميز به ٠

illutation العلاج بالطمى العلاج بحمامات الطمى العلاج بحمامات العلاج بالطمى العلاج بعمامات العلاج بالطمى العلاج بعمامات العلاج بالطمى العلاج بالطمى العلاج بعمامات العلاج بحمامات العلاج بحمامات العلاج بحمامات العلاج بعمامات العلاج بحمامات العلاج بعمامات العلاء العلاج بعمامات العلاج العلاج العلاج بعمامات العلاج بعمامات العلاج العلاج العلاج العلاء العلاج ا

٥٧٨ - في العضل

I. M. (intramuscular)
 اختصار لكلمة فى العضل، وترصف بها
 الحقن التى تعطى بهذا الطريقة

image – صورة – مورة تخيل لما يشبه حقيقة موضوعية مع درجة كبيرة من التشابه .

* صورة سمعية * i . , a coustic * مفهوم يناظر شيئاً مسموعاً ·

i., after * الصورة البعدية إحساس يبقى في مجال الوعى لفترة قصيرة بعد انتهاء عملية الإثارة الحسية .

i., body * صورة الجسم يصورها الإنسان عن نفسه
 تنشأ عن إدراك مواضع الجسم دائمة التغير

وتتغير هي تبعاً لذلك .

imaging حصوير حمد الوضوح تحسين كيمفى للصورة من حيث الوضوح وتباين الإضاءة وتفاصيل الصورة خصوصاً فى الفحص الإشعة فوق الفحص بالأشعة فوق الصوتية .

imbalance الخَلَجان – ه٨١ - الخَلجان فقد التوازن وخاصة عند وصف ما يحدث من انعدام التوازن للعضلات المحركة للمقلة عند إصابتها بالضعف (الوسيط: اختلجت عينه) .

* خلجان عصبى ذاتى

i . , autonomic
كل اضطراب يصيب الجنهاز العصيي

* خلجان سمبتاوي

i . , sympathetic

كل اضطراب يصيب الجهاز العصيب

imbecile الأبله - ۵۸۲

مصطلحات طبية

درجة من متخلف العقل بين العته والأفن وتكون درجة الذكاء بين ٢٥ الى ٤٩ .

imbecility – البَلَه – ۱۸۳ تخلف عقلی تکون فید نسبة الذکاء بین ۲۵ – ۲۵

Imhotep منحوتب مهد طبيب مصرى فرعونى عاش فى عهد الأسرة الثالثة واعتبر إلاها للطب فيما بعد خصوصاً فى عهد البطالة والرومان .

نَدِيج - خَدِيج
 صفة لما يولد قبل تمامه أو استكمال غوه .

immaturity الخِدَاج - الحِدَاج الوَلَد قبل قام أيامد .

immediate – فوری – ۵۸۷ مینه لما هو مباشر دون تأخیر ودون حدوث شیء بین ۰

immedicable عُضَال – مُمَال – مُضَال صفة الداء لا طب لد .

۱mmersion غمر – غمر

غمس شيء في سائل .

* الغمر بالزيت # i . , oil

تغطية العدسة الشيئية في المجهر والشيء المفحوص بالزيت ·

. ٥٩ - منعزل - لامزوج

immiscible

صفة للشيء الذي لا يمتسزج مع غسيسره وخصوصاً السوائل .

۹۹۱ ~ توقف (ثبات)

immobility

الإقامة بدون حركة

٥٩٢ - التوقيف (التثبيت)

immobilization

منع الحركة كما يحدث عند استخدام الجبائر في أمراض العظام ·

immune – منيع – معادة للمرض نتيجة حلوية أجسام مضادة أو وجود مناعة خلوية أو غير ذلك .

٥٩٤ - مُنَّع (محصَّن)

immunifacient

ما يسبب المناعة وتطلق على بعض الأمراض مثل الدفتريا والتيفود وهي محدثات مناعة ضد رجوع المرض ·

٥٩٥ - تحصين (تطعيم)

immunifaction

immunity - مناعة - معين سواء كان أ - حالة تمنع حدوث مرض معين سواء كان ميكروبياً أو نتيجة تسمم ٠

ب - استجابة شديدة لمادة مولَّدة للمناعة -

* مناعة مكتسبة i., acquired مناعة مكتسبة مناعة أجسام مناعة خاصة ترجع إلى وجود أجسام مصادة ، وتفاعل زائد من الخلايا المكونة للأجسام المضادة تعقب التعرض لعدوى أو مستضد أو نقل سلبى للأجسام المضادة .

* مناعة إيجابية
 مناعة مكتسبة ترجع إلى وجود أجسام
 مضادة أو خلايا ليمفاوية مناعية تكونت
 استجابة لمنبه مناعى .

i., antitoxic * مناعة ضد السم

مناعة ترجع إلى وجود مواد خاصة توقف فعل السم ·

* مناعة ضد الفيروس

i., antiviral

مناعة توقف عمل الفيروسات .

i., artificial * مناعة إيجابية أو سلبية تنشأ بتعريض
 الشخص إلى جسم مستضد كما يحدث فى حالات التطعيم .

* مناعة حالة للبكتريا

i . , bacteriolytic

مناعــة ضــد البكتــريا ترجع إلى قــدرة
الأمصال على حلِّ البكتريا .

* مناعة خلوية محمولة

i . , cell - mediated مناعة مكتسبة خاصة تقوم بها الخلايا اللمفاوية الصغيرة النابعة من الغدة التوتية (التيموس) .

i., maturation * مناعة نضج
 زيادة مقاومة الجسم للمرض مع استكمال
 النمو .

مصطلحات طبية

i., natural * مناعة طبيعية على الاستسجابة مناعياً بوسائل طبيعية .

ناعة غذائية مناعة غذائية قدرة خلايا العائل على الاحتىفاظ عادة غذائية من خلايا الجسم المهاجم المسبب للمرض ومن أمثلة ذلك الحديد -

i . , phagocytic * مناعة لاقفة مناعة ترجع إلى نشاط الخلايا البلعمية التي تلتهم وتدمر مسببات الأمراض .

* مناعة مشيمية الرحمية مناعة الرحمية خلال المشيمة .

* مناعة عقب الأورام
i . . postoncolytic
مناعة ضد الأورام تكتسب عن طريق تراجع
ورم سبق وجوده .

ب مناعة عرقية
 مناعة خلقية توجد في معظم أفراد عنصر
 ما وتعمل ضد عدوى معينة .

i . , congenital * مناعة خِلْقية
 مناعة مكتسبة منذ الولادة .

ناعة منقولة باعد مناعة منقولة مناعة مناعة ناتجة عن التطعيم بعامل مناعى مثل البكتريا أو الفيسروس ، ويختلف هذا العامل المناعى عن مسبب المرض المطعم ضده الا أنه ذو علاقة حميمة به .

i., genetic * مناعة جينية
 مناعة تنتقل إلى الوليد بالوراثة .

i., humoral * مناعة مصلية مناعة مكتسبة تتم عن طريق أجسام مضادة تسرى في سوائل الجسم وتكونها الخلايا اللمفاوية والبلازمية .

i., intrauterine * مناعة الحميل مناعة سلبية يكتسبها الحميل بانتقال الجلوبيونات المناعية من الأم إليه خسلال المشيمة .

i., local * مناعة موضعية مناعة تشريحية محدودة .

immunize, to

۸۹۸ - بنحصن

يكسب مناعة ٠

٥٩٩ - مساعد مناعي

immunoadjuvant

مادة محدثة للمناعة وهي غير مخصصه

٦٠٠ - ممتز مناعي

immunoadsorbent

مادة مكونة من جسم مستنضد ملحق بستضاد آخر غير قابل للذوبان ويكنه امتزاز الأجسام المضادة من عينة من المصل -

٦٠١ - قياس المناعة

immunoassay

تحديد كمى للمادة المستضدة باستخدام وسائل مصلية مثل قياس المناعة الإشعاعي .

٦٠٢ - البيولوجيا المناعية

immunobiology

فرع من فروع علم البيولوجيا يختص بالآثار المناعية على ظواهر منها على سبيل المثال الأمراض المعدية والنمو وزيادة الحساسية والوراثة والشيخوخة • * مناعة متبقية i., residual مناعة متبقية مناعة تبقى بعض الوقت إذا ما اختفاء العدوى المسببة لها اختفاء تاماً .

immunization - التحصين - 09۷ - التحصين المناعة ضد عدوى أو الكسباب شخص ما مناعة ضد عدوى أو السمم -

i., active پیجابی * تحصین إیجابی | استخدام مستخصاد متخصص .

i., collateral * تحصين جانبى | إحداث المناعة بحقن كائن حى غير ما يراد التحصين ضده .

i., passive * تحصين سلبى أو حقن مصل من أو حقن خلايا لمفاوية محسينه أو حقن خلايا لمفاوية محسسه .

٦٠٣ - أرومة مناعبة

immunoblast (lymphoblast)

کریة دم بینضاء تقوم بعیمل أساسی فی
مجال المناعة -

٦٠٤ - الكيمياء المناعية

immun ochem is try

فرع من علوم الحياة يختص بدراسة الأسس الكيسميائية الطبيعيسة للظواهر المناعيسة وتفاعلاتها .

immunochemotherapy

ازدواج من الطباب الكيسميائي والطباب

٦٠٦ - الكفاءة المناعبة

المناعي ٠

immunocompetence

القدرة على إيجاد استجابة مناعية عند
التعرض لمستضاد ما .

immunocompetent

• صفة لمن يتميز بوجود كفاءة مناعية

۳۰۸ - مرکب مناعی

immunocomplex جسم مضاد متحد مع مستضاده الخاص به ۰

٦٠٩ - مُحجَّم المناعة

immunocompromised

صفة لمن أضعفت استجابته المناعية

باستخدام عقاقير تكف المناعة ، أو عن طريق

الإشعاع أو نقص التخيذية أو الإصابة

بالسطان .

أسسس المستطيع الاستجابة لتكوين الأجسام المضادة أو اتخاذ موقف نشيط في مجال المناعة .

٦١١ - تلاصق خلوى مناعى

immunocytoadherence

تجمع من الكرات الحمسر في شكل دوائر
تحسيط بالخملايا اللمفاوية في وجمود
جلربيولينات مناعية على سطح الخلايا

۱۱۲ - الكيمياء الخلوية المناعية immunocytochemistry

تطبيق علم الكيمياء المناعية في دراسة الأنشطة الخلوبة الداخلية .

٦١٣ - نقص الناعة

immunodeficiency
نقص في الاستجابة المناعية بنوعيها الخلوي
والمصلى .

* متلازمة النقص المكتسب للمناعة (إيدز)
acquired immunodeficiency
syndrome (AIDS) (CIDA)

مرض ينشأ عن العدوى بفيروس نقص
المناعدة البشرية (إيدز) يصيب نوعاً من
الخلايا اللمفاوية ويسبب فقد قدرتها على

* نقص المناعة المزدوج

من المناعة المصلية والمناعة الخلوية -

i., combined نقص في الخلايا اللمفاوية التي تخدم كلا

* نقص مناعی متغیر شائع

i . , common variable

نقص جلوبیولینات جاما فی الدم ، ویحدث

هذا في السن المتقدمة ويتميز بكثرة حدوث عدوى بكتيرية متكررة وبخاصة الالتهاب الرئوى ·

١١٤ - كف المناعة

immunodepression

= immunosuppression

(انظر : immunosuppression) •

١١٥ - كاف المناعة

immunodepressive

= immunosuppressive

- (immunosuppressive : انظر :)

٦١٦ - علم مناعيات الجلد

immunodermatology

دراسة الظواهر المناعية المؤثرة في حدوث أمراض الجلد وفي علاجها أو الوقاية منها -

٦١٧ - التشخيص المناعي

immunodiagnosis

تشخيص مبنى على تفاعلات المصل للمستضدات .

٦١٨ - الانتشار المناعي

immunodiffusion

انتشار المستضدات والأجسام المضادة من مواضعها المنفصلة في وسط من الهلام المتسمىء ، حيث تكون منحنى متناقص في تركيزها خلال هذا الوسط .

719 - السيادة المناعية

immunodominance

درجة إسهام الجزء المحدد لفاعلية المستضاد في التفاعل مع جسم مضاد معين .

٦٢٠ - سائد مناعي

immunodominant

وحدة من مكونات المستنضاد لها الأثر الأكبر على تخصيص الأجسام المضادة التي بدلدها ذلك المستضاد .

۱۲۱ - ترحیل کهربائی مناعی (الکتروفوریة مناعیة)

حركة جزيئات الجسم المضاد تحت تأثير مجال كهربائي بحيث يمكن تبين كل مكون على

immunoelectrophoresis

حدة -

٦٢٢ - تعزيز مناعي

immunoenhancement

زيادة مستوى الاستجابة المناعية بوسائل متخصصة وغير متخصصة .

٦٢٣ - فريتين مناعى

immunoferritin

جسم مضاد مسوم بالفرّتين بحيث يجعل أماكن التعفاعل المناعى مرثية للمجهر الالكتروني عند اتحاده بالمستضد

٦٢٤ - ترشيح مناعي

immunofiltration

استخراج الأجسام المضادة في صورة نقية بتعريض المصل لمستضاد معين لا يذوب .

* ترشيح مناعى تحليلي

i., analytical

تقنية تستخدم للكشف عن مستضدات معينة في محلول مشوب بمستضدات أخرى متعايرة مع المستضدات المطلوب الكشف عنها .

* ترشیح مناعی تجهیزی

i., preparative

تقنية كيميائية مناعية تفصل البروتينات الميزة للسرطان .

٦٢٥ - فلورة مناعية

immunofluorescence

طريقة لتحديد مواضع المستضدات أو الأجسام المضادة في الأنسجة عن طريق تبين غط الفلورة الناشئة عن تعريض النسيج لفعل مستضاد أو جسم مضاد معين ومسوم بصبغ الفلوروكروم •

i., direct * فلورة مناعية مباشرة
 immunofluorescence

(انظر : immunofluorescence) ،

* فلورة مناعية غير مباشرة

, indirect

فلورة يستخدم فيها طاقمان من الأجسام المضادة أولهما ، وهو خاص بالبروتين موضوع الكشف ، والثاني مسوم بمجموعة كيميائية مفلورة خاصة بالجسم المضاد الأول .

* مولد المناعة مولد المناعة مادة قادرة على إحداث استجابة مناعية -

٦٢٦ - وراثي مناعي

immunogenetic

صفة لما له علاقة بالتفاعلات المناعية للبنية الوراثية كما هو مشاهد في دراسة فصائل الدم .

٦٢٧ - الوراثية المناعية

immunogenetics

أ - دراسة التنويعات الوراثية باستخدام طرق مناعية •

ب - دراسة العوامل الوراثية التي تحكم الاستجابات المناعية للمرء وانتقال هذه العوامل من جيل إلى جيل .

٦٢٨ - مولد المناعة

immunogenic = immunogen • (immunogen : انظر :)

٦٢٩ - توليد المناعة

immunogenicity

الخاصية التى تكسب مادة ما القدرة على إحداث تفاعل مناعى تعرف شدته من القدر الذى تستطيع به مادة ما إحداث التفاعل المناعى •

٦٣٠ - جلوبيولين مناعي

immunoglobulin

بروتين من أصل حيوانى معروف بنشاطه كجسم مضاد تكونه الخلايا اللمفاوية وخلايا البلازما ، وهذه الجلوبيولينات تعمل كأجسام مضادة متخصصة ، وهى المسئولة عن النواحى المصلية فى المناعة ، ولها خمسة أنواع مختلفة ذات سلسلة ثقيلة ونوعان آخران لهما سلاسل خفيفة .

* جلوبيولينات مناعية إفرازية

i.s, exocrine

= secretory immunoglobulins جلوبيولينات مناعبة ترجد في سوائل الجسم خارج الدورة الدموية مثل الإفرازات المعوية واللعاب والصفراء وغيرها .

immunoglobulinopathy

= gammopathy

حالـة مرضيـة تتـمـيـز بتكاثر مرضى

للخـلايا اللمفاوية التى تفرز الجلوبيولينات

المناعبة .

٦٣٢ - علم الدم المناعي

immunohematology

فرع من علم الدم يدرس تفاعلات الأجسام المضادة مع المستضدات وما يشبه ذلك من ظواهر تؤدى إلى حدوث العلامات الإكلينيكية لأمراض الدم .

٦٣٣ - التغاير المناعي

immunoheterogeneity
حدوث التفاعلات المناعية في شكلين أو
أكثر .

۹۳۶ - مغایر مناعی

immunoheterogeneous صفة لما له شكلان أو أكثر من التفاعلات المناعية -

٦٣٥ - نسيجى كيميائي مناعى

immunohistochemical
صفة للتفاعلات التى تحدث بين الأجسام
المضادة والمستضدات فى التحضيرات المعملية
النسيجية مع استخدام مواد كيميائية مثل ما
يحدث فى الفلورة المناعية .

٦٣٦ - فلورية نسيجية مناعية

immunohistofluorescence

فلورة نسيجية تتم بحقن الجسم المضاد
المسوم بصبغ الفلوروكروم .

٦٣٧ - عاجز المناعة

immunoincompetent
صفة لمن تنقصه القدرة على إحداث تفاعل
مناعى عند تعرضه لتحد مستضاد

٦٣٨ - مناعي

immunologic = immunological صفة لما له علاقة بعلم المناعة .

immunologist خبير مناعة - ٦٣٩ شخص يختص بدراسة المناعة -

immunology علم المناعة علم المناعة فرع من العلوم الطبيسة الحيوية معنى باستجابة الكائن الحى للتحديات المستضادة وبذا يميز نفسه عن غييره ويشمل ذلك كل النواحى الحيوية والفيزيقية والكيميائية للظواهر المناعية .

٦٤١ - تنغيم مناعي

immunomodulation

ضبط الاستجابة المناعية للمسترى المطلوب مثل تقوية المناعة أو كبتها أو إحداث تحمل مناعى .

٦٤٢ - علم الطفيليات المناعي

immunoparasitology

علم يعنى بتطبيق صفاهيم المناعبة على التفاعلات بين الطفيليات وعوائلها .

۱۹۳۳ - قصور المناعة (مناعة قاصرة)
immunoparesis

استجابة مناعية قاصرة حيال عامل معد

٦٤٤ - إمراض مناعى

immunopathogenesis

تغیر مسار المرض أو تأثره باستجابة
مناعیة خلویة أو مصلیة أو تأثره بنواتج
الاستجابة المناعیة مثل ترسب مواد ناتجة من
تفاعل مناعی فی کبیبات الکُلیة ۰

٦٤٥ - مُمْرض مناعي

immunopathologic

صفة لما يُحدث تغيرات مرضية عن طريق التفاعلات المناعية ·

٦٤٦ / ١ - علم الأمراض المناعي

immunopathology

فسرع من العلوم الطبية يعنى بالتفاعلات المناعية المرتبطة بالأمراض سواء كانت هذه التفاعلات مفيدة أو ضارة .

/ ٢ - الأوصاب المناعية المرتبطة المرتبطة بالاستحابة المناعبة للأمراض .

٦٤٧ - فسيولوجيا المناعة

immunophysiology

دراسة الظواهر الفسيولوجية المرتبطة بالعمليات المناعبة ·

٦٤٨ - القدرة المناعية

immunopotency

الإمكانات المناعبة للأجسام المضادة في تفاعلها مع جزى، مستضاد لبد، تكوينه جسماً مضاداً .

٩٤٩ - تعزيز المناعة

immunopotentiation

أ - استعادة أو زيادة تفاعل مناعى قاصر ·

ب - زيادة الاستجابة لمولدات المناعة عن طريق استخدام مادة أو عامل أو علاج معين -

٦٥٠ - مُعزز المناعة

immunopotentiator
عامل يحدث استجابة مناعية عامة مثل
الطعوم ٠

٦٥١ - ترسيب مناعى

immunoprecipitation ترسيب ناشى، عن التفاعل بين جسم مضاد ومادة مستضادة .

۲۵۲ - مکثر مناعی

immunoproliferative
صفة لما يؤدى إلى تكثر الخلايا اللمفاوية

٦٥٣ - وقالة مناعبة

immunoprophylaxis منع حدوث المرض باستنخدام الطعوم أو

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

الأمصال العلاجية ٠

٦٥٤ - بروتين مناعي

immunoprotein

(انظر : immunoglobulin) -

۱۳۵۵ غَرْز – عَرْز

تثبيت باستخدم القوة

impacted منفرز

مدفوع بقوة في موضع مثل الضرس ٠

۱۳۵۷ – انغراز mpaction

تثبيت شيء ما بقوة ٠

* انحشار الصملاخ i., ceruminal تراكم مادة الصملاخ في قناة الأذن

الخارجية ٠

* انغراز سنى i . , dental

تشبيت السن في سنخم بحيث يمتنع عن

البزرغ إلى موضعه الطبيعي ٠

* انحشار برازی i., fecal

تجمع كتلة برازية صُلّبة في المستقيم أو القولون السيني ٠

impalbable حفي الجَس ما الجَس

صفة لما يصعب تبينه باللمس .

۱۳۹۰ – الفَردُ impar

صفة للمنفرد ، ومن لاصنو له .

impatency اصمات - ٦٦٠

جعل الشيء مغلقاً وبلا تجويف .

impatent مصمت - ٦٦١

صفة لما ليست له فتحة ولا تجويف ٠

imperative حَتْمى 1717

لازم ، ولا تتحكم فيه الإرادة .

imperception عَمَد – ٦٦٣

عدم إدراك المعنى

۱٦٤ - مختوم ــ مسدود

imperforate

صفة لما ليس له فُتُحة مثل ما يصبب الشرج خلقياً في بعض الحالات .

370 - انسداد ـ ختام

imperforation

حالة مرضية تختفي فيها الفتحة السرية مثل ما يحدث في الشرج .

imperious 777 - تهري صفة للحركات أو التصرفات التي لا تخضع للإرادة .

777 - كَتِيم impermeable صفة لما لا يسمخ بمرور شيء من خلاله .

٦٦٨ – منيع impervious صفة لما لا يسمح بالاختراق .

impetiginization تقربؤ – ٦٦٩ حدوث إصابة جلدية نتيجة عدوي بالمكورات أو السبحيات في جزء من الجلد سبق اصابته بمرض جلدی آخر

۲۷۰ – قوبائی impetiginous صفة لما له طبيعة القوباء .

impetigo التهاب جلدي ينتج عن العدوى بالكورات السبحية والعنقودية ، حيث يحدث حريصلات متجمعة هشة ذوات رؤوس مدببة تحتوى على مادة صديدية تنتشر بسرعة وتنفجر محدثة

* قوباء " بوكهارت "

١٧١ - قدماء

تقرحات ٠

i., Bockhart's

التهابُ سطحي في يصللات الشعر سبيه المكور العنقسودي الذهبي ويحسدث بشسرات صديدية ويصيب فروة الرأس والأطراف بخاصة .

i., bullous * قوباء فقاعية قسوباء تصسيب الرصع والأطفال والأماكن غسزيرة العسرق وتكون فقاقيع هشه تلتستم بتكوين تقرحات حلقية .

implant, to يغرس – ٦٧٢ يدخل مادة أو نسيج في أحد تجاويف

الاصطناعية .

الجسم أو أنسجته.٠

* غرس تحت سمحاقي

implant – الغرس – ۱۷۳ مادة تدخل في الجسم المطعم بها .

i . , subperiosteal نبيطة معدنية تُشكَلُ لتلاثم شكل عظام الفك وتوضع على سطح العظمة تحت السمحاق لتثبيت الأسنان الاصطناعية

i., dental **

 غرس سنى *
 مادة بلاستىكىة توضع فى عظم الفك

 لتدعيم تاج السن *

implantation عرس – ۱۷٤

* غرس بطانی رحمی

أ - التصاق العلقة في جدار الرحم في الأسبوع الأول من مراحل تكوين الجنين .

i 's , endometrial
 قطع صغيرة من بطانة الرحم تنقل إلى
 الرحم أو المبيضين من بريتون الحوض .

ب - غرس جزء من نسيج في موضع آخر
 من الجسم كما يحدث في زرع الجلد أو العصب
 أو أوتار العضلات

* غرس عظمی

جـ وضع مادة مشعة أو خاملة في جسم

i . , endo - osseous

سن اصطناعية تغرس فى الأسناخ العظمية
للفك بحيث تبزغ من خلال الغشاء المخاطى
لتكون دعامة لتركيبات سنية .

i . , hypodermic * غرس تحت جلدی غرس عقار طبی تحت الجلد .

* غرس مغناطيسي

i., nerve * غرس العصب
 عملية جراحية توضع فيها قطعة من عصب
 في غمد عصب آخر .

i . , magnetic معدنية مغنطة توضع في عظام الفيك ، وتساعيد على تشبيت الأسنان

i . , periosteal * غرسٰ سمحاقی *

عملية جراحية يغرس فيها وتر عضلة في سمحاق أحد العظام عند موضع انغراس وتر عضلة أصيبت بالشلل .

٦٧٥ - زرع الأسنان

implantodontics

فسرع من طب الأسنان يختص بزرع لدائن مثلية لا يرفضها الجسم في عظام الفك لدعم الأسنان الاصطناعية

٦٧٦ - علم زرع الأسنان

implantology

مبحث علم الأسنان الذي يختص بعملية زرع الأسنان .

impotence عَنَه – ٦٧٧

عجز يصيب الرجل فلا يقدر على الحماع .

impotent (عنين) - ٦٧٨ - معنون (عنين) صفة للرجل المصاب بالعَـنَـة .

7٧٩ - عَسنُسه

impotency = impotence

(انظر: impotence) ٠

- ٨٨ – يُلقِّح ـ يُحبُّل

impregnate, to

يُحدث الحمل

impregnation – اللَّتْح ـ اللَّتْح عملية إخصاب الأنثى

impression انطباع - ۱ - ۱۸۲ آثر ذهنی یحدثه مؤثر خارجی م

۲ – بصمة ـ ختم
 نسخة سلبية تمثل شيئاً ما

۳ - انخساف

(depression : انظر :

* انخساف قاعدی

i . , basilar = platybasia

= basilar invagination

عيب خِلْقي في العظم العنقفي ، وأعلى

العمود الفقاري ، يبدو فيه هذا الجزء الأعلى
وكأنه دفع قاع الجمجمة إلى أعلى .

i . , cardiac * البصمة القلبية

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

صفة لمن شارف الاحتلام ٠

بصمة يحدثها القلب على ما يجاوره من

أعضاء مثل الكبد والرئة ٠

impuberism

١٨٥ - اليفرع

* بصمة الأسنان * a., dental

من شارف الاختلام ٠

بصمة للفك والأسنان تُصنع من مادة لدنة

وتُمثل غالباً لأجزاء الفم .

impulse

۱/۱۸۸ - دُنعة

improcreant

٦٨٣ - عقيم

ب - تصميم غلاب لأداء فعل ما .

۲ - دفعة (عصبية)

أ - قرة دافعة مفاجئة ،

غير قادر على الإخصاب

كمية من الجهد الكهربي تنطلق من نهاية

impuberal

٦٨٤ - يانع

مصطلحات في الجغرافيا*

^(*) أعدتها لجنة الجغرافيا بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٢٦ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٨ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م

أعد هذه المصطلحات لجنة الجغرافيا

مقرراً	* أ . د . سليمــان حزيـــن
خبيراً	* أ . د . محمد السيــد غـــلاب
خبيراً	* أ . د . إبراهيم أحمد رزقانــه
خبيراً	* أ . د . يوسف عبد المجيد فايد
محررا	* أ. محسن أحمد عبد الرحمن

مصطلحات في الجغرافيا

\- تسوية السطح السطح عملية تحات وإرساب تؤدى إلى نحت البارز من الأرض وإرسابه في الغائر منها.

(انظر كذلك مصطلح " شبه السهل " فى المعجم الجغرافي للمجمع) -

peneplain حاتى حاتى حاتى بالنحت وكشط قىم الصخر بالنحت وكشط قىم الصخر بعدوامل التعرية حتى يصبح سطح الأرض مستويا .

(انظر كذلك مصطلح " شبه السهل " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

۳ – تكوين السهل التحاتى peneplanation pediplanation, panplanation

وتكون دائماً بواسطة التعرية.

4 - مستوى الدائرة الكسوفية plane of the ecliptic المستوى الأفقى الذي يتصادف فيد وقو ع مركز الشمس والأرض والقمسر على خط مستقيم واحد فيحدث كسوف الشمس أو

خسوف القمر بالنسبة لسكان الأرض.

و – إسفين لابى على شكل مثلث يندفع جانبياً تداخل لابى على شكل مثلث يندفع جانبياً داخل تكوينات سفح البركان ويضيق كلما صعد طرفه إلى أعلى نحو حافة الفوهة .

٦ - بلانينة (م)

planina (Serbo - croat)

ظاهرة تضاريسية على شكل حافات
مستطيلة من المجر الجيرى وتكون سطوحها
مستوية وتكثر في مناطق الكارست في شمال
غرب البلقان .

۷- خريطة سماوية حريطة تبين توزيع النجوم لأحد نصفى القبة السماوية .

م المنت المناسطة المناسطة

١٣- هضبة بينية

intermont plateau

مرتفع من الأرض مستوى السطح يقع بين سلاسل الجبال . ومن أمثلته هضبة الأناضول في تركيا وهضبة إيران وهضبة التبت في آسيا وهضبة كلورادو في غربي الولايات المتحدة الأمريكية وهضبة بوليسفيا في أمريكا الجنوبية.

۱٤ - هضبة بركانية

volcanic plateau

مسرتفع من الأرض يتكون سطحه من اللابة الغطائية السميكة . ومن أمثلته هضبة (الحبشة) (أثيوبيا) وهضبة الدكن في الهند.

١٥ - لابة غطائية

trap lava (Deccan, Germ)

تكوينات من البازلت خرج صهيرها من جوف الأرض في شقوق أو فوهات وانتشر على سطح الأرض في غطاء شامل . ومن أمثلتها هضبة الحبشة .

(انظر كذلك مسصطلح " لابة " في المعسجم الجغرافي للمجمع) .

٩ - قياس انتاجية النبات

plant productivity, index of درجة قدرة النبات على الإنتاج وتعتمد هذه الدرجة على العوامل المناخية خاصة الحرارة والمطر.

• السطح السطح - ۱۰ مجسم السطح شكل عثل فيه سطح الأرض مجسماً ويكون ذلك بطريقتين :

أ - عمل مجسم من الصلصال أو اللدائن أو
 الجبس أو الخشب عثل تفاصيل السطح .

ب - رسم خريطة مظللة بالتهشير الذي
 يبرز معالم السطح .

١١- هضبة تكتونية (م)

tectonic plateau

مرتفع من الأرض مستوى السطح تَكونً بفعل الحركات التكتونية للأرض وقدأدت إلى ارتفاعه أو إلى انخفاض الأرض التى حوله .

١٢ - هضية متخلفة

residual plateau

بقايا مرتفع من الأرض أتت عوامل التعرية على ما يحيط به . ومن أمسئلت الليجنى وكسبرلاند بين سلاسل الأبلاش في الولايات المتحدة الأمريكية .

١٦ - حصياء الهضاب

plateau - gravel
غطاء رقيق من الحصيباء يغطى سطح
هضبة وفى العادة تعرى الرياح ما بينها من
الرمال.

plate tectonics الراح تكتونية السطح مستطيلة بلاطات كبيرة مستوية السطح مستطيلة الشكل يفصل بعضها عن بعض خطوط انكسسار وأخاديد محسيطية وقد تعرق الجيولوجيون على ستة ألواح أرضية كبيرة هي :

أوراسيا وأمريكا وأفريقية وقاع المحيط الهادى وقاع المحيط الهندى والقارة القطبية الجنوبية إلى جانب عدد من الكتل الصغرى .

المواج.
 المواج.
 المواج.
 المواج.

٢ - كتلة من الصخور القاعدية مستوية
 السطح قديمة التكوين مثل الرصيف الروسي.

۱۹ -- قانون " بلايفير " (م)

Playfair's law

قسانون وضعمه " بلايفسيسر " (في القسرن

العشرين)للمناطق ذات التركيب الصخرى المتجانس ويقضى القانون بما يأتى:

۱ - أن يكون حجم الأنهار متناسباً مع حجم الأودية التي تحتويها .

٢ - أن تكون مقارن الأودية متساوية في ارتفاعاتها.

pleion - ۲۰ - منطقة شذوذ مناخى - ۲۰ منطقة تشذ فيها أحوال المناخ شذوذاً واضحاً بالزيادة عن المعدل المألوف خاصة درجات الحرارة -

۲۱ - ثوران بليني

plinian eruption

ثوران بركانى ينسب إلى أول من وصفه وهو " بلينى " الكاتب الرومانى وقد حدث ذلك في سنة ٧٩ ميلادية في بركان فيزوف .

٢٢ - قشرة متصلبة

plinthite (Duricrust)
انظر كسذلك هذا المصطلح في المعسجم
الجغراني للمجمع .

٢٣ - خطأ خريطي مثبت

plottable error أصغر ظاهرة يسمح حجمها بإثباتها على

الخريطة بحسب مقياسها.

۲٤ - جلمود منزلق منعزل

ploughing block

كتلة صخرية منقولة لها طرف بارز وقاعدة غائرة يزداد توغلها فيما تحتها بتأثير الصقيع.

plucking م ح تتف الصخر

عملية طرد الصخور الصغيرة من تحت النهر الجليدي بفعل تجمد المياه وازدياد حجمها فتضغط على قطع الصخر وتطردها إلى خارج المجرى الجليدي .

۲۹ – وتد برکانی plug

عنق بركان قديم تصلبت فيه أعمدة اللابة ثم أزيلت من حولها التكوينات الهشة والرماد البركاني بفعل عوامل التعرية.

(انظر كـذلك مـصطلح " عنق البـركـان في المعجم الجغرافي للمجمع)

plug - volcano بركان لابى ۲۷ – بركان لابي كتلة بركانية تكونت بفعل تجمع اللابة الحامضية المندفعة من فتحة البركان في حالة

انصهار ثم تصلبها بعد ذلك .

plume نفثة بركانية – ۲۸

انتفاخ بسيط فى قشرة الأرض ينتج عن اندفاع الصهير والغازات التى تخرج إلى السطح من المنطقة الواقعة بين نواة الأرض وقشرتها.

plunge - pool بركة شلالية حفرة ينحتها الماء المتساقط بقوة عند قاعدة مسقط مائى.

pluvial (phase) - ٣٠ - دور مطير قسم من أقسام العصر المطير في الزمن الجسيولوجي الرابع (البلايستوسين) وقد انقسم في المناطق الصحراوية إلى أدوار مطيرة تتخللها فترات جافة .

inter - pluvial مطيرة ٣١ – قترة غير مطيرة مدة من الزمن امتازت بالجفاف لا سيما في المناطق الصحراوية وتفصل بين دورين مطيرين

۳۲ – حاجز رسویی

point - bar deposits

إرسابات محجوزة داخل منعطفات الأنهار
عند تعرجها فينحت النهر من الجانب المقعر
ويرسب على الجانب المحدب.

٣٣ - كتلة هوائية قطبية

polar air - mass

هواء ينشأ في العروض مابين ٤٠ و ٩٠ إما فوق المحيط (قطبية بحرية) أو فوق داخل القارات (قطبية قارية).

polar front جبهة قطبية حبهة قطبية منطقة التيقاء الهواء القطبي بالهواء المدارى .

٣٥ - اندفاع هوائي قطبي

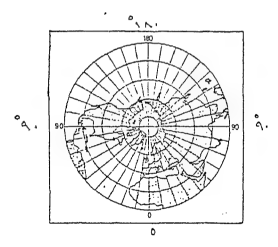
polar outbreak

وصول هواء قطبى بارد فجأة من العروض العليا إلى العروض الدفيئة يؤدى إلى حدوث طقس بارد مصحوب برياح عنيفة .

polar projection مسقط قطبی – ۳۹ طریقة لرسم خریطة یکون مرکزها القطب الشمالی أو الجنوبی ، وفی حالة اتخاذ القطب الشمالی مرکزاً للخریطة یکون محیط الخریطة

هو خط الاستواء ، ويطلق على هذا المسقط أحياناً المسقط السمتي .

(انظر كذلك مصطلح " السمتى " في المجمع)



٣٧ - مسقط سمتي

zenithal projection

طريقة لرسم خريطة حول نقطة معينة على سطح الكرة الأرضية تعتبر مركزاً لها فإذا كانت هذه النقطة هي القطب تشع منها أنصاف دواثر هي خطوط الطول وتدور حسولها دوائر تمثل خطوط العرض . ويحقق هذا المسقط تساوى المسافات على الخريطة .

(انظر كذلك مصطلح " مسقط قطبى " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

polar vortex حوامة شبه قطبية حالة تصاحب المنخفض الجوى في المناطق دون القطبية وتزداد حدتها في فصل الشتاء . وتسود فوق جزيرة ايسلندة بالمحيط الأطلنطي وفوق الجزر الألوشية في شمال المحيط الهادي .

۳۹ - خسف کارستی (ذوبانی)

polje (serbo - croat)

منخفض فى سطح الأرض ينتج عن إذابة
الماء للحجر الجيرى وتسود هذه الظاهرة فى
مناطق الكارست فى شمال غرب البلقان وفى
بعض أجزاء من شمال هضية نجد .

٤٠ تحليل الطلع الحفرى (حبوب اللقاح)
 pollen analysis

دراسة حبوب اللقاح الحفرية لمعرفة أنواع الأشجار التى خلفتها بما يلقى الضوء على نوع المناخ القديم السائد إن ذاك .

(انظر مصطلح " علم الطلع الحقرى " فى المعجم الجغرافى للمجمع)

٤١ - مسقط متعدد المخاريط polyconic projection طريقة في عمل الخرائط بتقسيم الأرض

طريقة في عمل الخرائط بتقسيم الأرض إلى قطاعات مخروطية متجاورة بحيث يكون

في وسط كل مخروط خط طول أساسي .

٤٢ - دورات التعرية المتعددة

polycyclic (multicyclic)

مصطلح يستخدم في الدراسات
الجيومورفولوجية للتعبير عن تعرض منطقة
ما لعدد من دورات التعربة .

polygenetic الأصول حتعدد الأصول دراسة بعض الظاهرات الجغرافية التي يرجع تكوينها إلى عوامل متعددة ومتعاقبة أو متداخلة . ومن أمثلتها بعض الجبال التي يدخل في تكوينها تأثير الطي والانكسار والبركنة وعوامل التعرية ، ويستخدم هذا المصطلح أيضاً لأنواع التربة والظاهرات الجيومورفولوجية .

polygon, soil تربة تكونت عند حافات المناطق الجليدية حيث يجلب الجليد الرواسب مختلطة وعند ذوبان المياه المتجمدة التي تحتفظ بها الرواسب عيث ترسب تجرى هذه المياه فتفرز الرواسب حيث ترسب

المراد الغليظة أولاً ثم ترسب الرمال الخشنة ثم تنقل المواد الناعمة إلى أطراف التربة ، وهذه الظاهرة تختص بها المناطق الجليدية ولكنها حدثت أيضا على هوامش أفرع الدلتا المصرية حيث كانت مياه الفيضان تخرج عن المجرى مثل فرع دمياط وفرع رشيد فتنتقل الرواسب مفروزة .

20 - كارست الأقاليم الرطبة

polygonal karst

نوع من تكوينات الكارست تخستص به المناطق الرطبسة وينتج عنه ظاهرات سطح متنوعة .

٤٦ - مسقط متعدد السطوح

polyhedric projection

طريقة لرسم الخرائط الطبوغرافية كبيرة المقياس ، وفي هذه الخرائط تتساوى المسافات على خط الطول الرئيسي .

ponente (م) ع – بوننتة

رياح محلية تهب على السواحل الغربية الجزيرة كورسيكا وساحل فرنسا على البحر المتوسط وهي غالباً باردة وجافة.

٤٨ - سرداب عبودي

ponor (Serbo - Croat)

بشر أو فتحة طبيعية رأسية في مناطق الحسجس الجسيسرى تصل بين السطح الخارجي وكهوف تكونت تحت الأرض وقد تجرى فيها المياه من السطح إلى الباطن بصورة دائمة أو متقطعة .

٤٩ - تغضن قاع المجرى

pool and riffle

ظهور تموجات فى قاع مجرى النهر لا سيما عند ثنياته بحيث توجد انخفاضات رملية عرضية متوازية تفصل بينها ارتفاعات خفيفة من الحصباء التى أخلاها جريان الماء من رمالها.

٥٠- الضغط الجوفي لماء التربة

pore water pressure

ضغط الماء جانبياً عند تغلغله بين مسام الصخور وفتاتها وقد تتسبب هذه الظاهرة في حدوث انهيارات داخل التربة وتحت أساسات المبانى عندما تنزح هذه المياه من التربة أو تتسرب منها.

۱ه- مسامية porosity

خاصية الصخر إذا كان واسع للمام خشن النسيج مثل الرمال والحصى والحجر الرملي والدماليك والحجر الجيرى الحبيبي .

٥٢ - السماق (الأمبراطوري)

porphyry

نوع من الصخر الجرانيتي الأحمر القاني بلرراته دقيقة ولكنها واضحة وينسب إلى جبل السماق بالصحراء الشرقية.

(انظر مصطلح " صخر الفرفييس " فى المعجم الجغرافى للمجمع) وكذلك مصطلح " صخر بورفيرى " فى معجم الجيولوجيا للمجمع).

۵۳ - شذوذ حراری موجب

positive anomaly, of temperature

حالة يكون فيها متوسط درجة الحرارة في إحدى متحطات الرصد أعلى منه في باقى المحطات على خط العرض نفسه .

٥٤ - معالم السطح الموجبة

positive landforms

أجزاء سطح الأرض المرتفعة بصورة ظاهرة عما حولها وفوق مستوى سطح البحر .

٥٥ - معالم السطح السالبة

negative landforms أجزاء سطح الأرض المنخفضة بالنسبة لما حولها أو بالنسبة لمستوى سطح البحر.

07 - تغير مستوى سطح البحر positive or negative movement of sea - level

التعفير في العلاقة بين مستوى الماء واليابس وينتج عند إما ارتفاع في مستوى سطح الماء أو انخفاض فيد ، ويسمى التغير من النوع الأول تغيراً موجباً ، والتغيير من النوع الثاني تغيراً سالباً.

Post - glacia مرحلة تلى نهاية العصر الجليدى مباشرة . مرحلة تلى نهاية العصر الجليدى مباشرة . يقدر مداها الزمنى بما يتراوح بين ٠٠٠ . ٥٠ سنة ق . م و ٠٠٠٠ سنة ق . م بحسب تراجع حافة الغطاء الجليدى في مختلف البلدان .

(انظر كذلك مصطلح " دارة الجليد " في المجمع) .

potamology الأنهار
 الدراسة التي تختص بتكوين الأنهار
 وطبيعتها وأشكالها .

٦٠ - بلانكتون (م) الماء العذب

potamoplankton

كاثنات عنضوية دقسقة (نساتية أو حيوانية) توجد في المياد العذبة كالأنهار والترع ونحوها.

(انظر كـذلك : مـصطلح " عـوالق " في العجم الجغرافي للمجمع) .

potential energy الطاقة الرضع الطاقة التى تختنزن فى الماء فى وضعه الطاقة التى تختنزن فى الماء فى وضعه المسبب الحركة كما يكون فى حالة الأمواج والأنهار ، ويلاحظ فى حالة النهر أن طاقته الكامنة تنطلق عند هبوطه بالجريان من أعلى إلى أسفل وتصبح طاقة حرة .

(انظر كذلك : مصطلح " طاقة الوضع " في معجم الفيزيقا للمجمع).

٦٢ - طاقة التبخر والنتح

potential evapotranspiration

الطاقة التي تسبب تبخر المياه من التربة أو
نتحه من النبات وقد رضع " ثورنثويت" سنة
١٩٤٨ ، سنة ١٩٥٥ قواعد لقياسها .

٦٣ - طاقة عدم الاستقرار

potential instability

(of an air - mass)

طاقة تؤدى إلى ارتفاع كتلة هوائية عندما يعترضها حاجز جبلى أو تواجهها كتلة هواء بارد فتضطر للارتفاع .

powder snow ثلج حاف دقيق البلورات كالمسحوق يتجمع ثلج خاف دقيق البلورات كالمسحوق يتجمع تحت ظروف الحرارة المنخفضضة ويقماس على أساس أن كل ٧٥٠ مم منه تساوى ٢٥ مم من المطر.

٦٦ - تيكير الاعتدالين

precession of the equinoxes

تقدم موعد حلول الاعتدالين نتيجة لتحول خفيف في ميل محور الأرض بسبب الجاذبية بين الشمس والأرض وبين الأرض والقمر وتتم دورة هذا التحول في محور الأرض مرة كل ٢٦٠٠٠

precipice - ۱۷۳ - واجهة حادة حادة حانط جبلى قائم يكون عادة رائع المنظر

ويكاد يستحيل تسلقه أو النزول منه.

۳۸ – صخر النقع – ۹۸ الصخر الذي يتكون من تجمع سائل يحتوى أملاح الكالسيسوم والمفنسيوم المذابة التي لا-

٦٩ - يوم تساقط

تلبث أن تجف وتتماسك .

precipitation day

اليوم الذي يمتاز بحدوث تكاثف على هيئة مطر أو ثلج أو برد أو ندى يتبجمع عند مما يعادل ٢٥, من المليمتر.

٧٠ فاعلية المطر (التساقط)

precipitation - efficiency (effectiveness)

مقياس وضعه " ثورنشويت " سنة ١٩٤٨ لتحديد الأثر الفعلى للتساقط بالنسبة للنبات.

٧١ - كفاءة درجة الحرارة

temperature effeciency

۱۹٤۸ تسنة "ثورنشويت" سنة المحال لتقسيم أغاط المناخ إلى أقاليم حرارية بإدخال درجات الحرارة في معادلة حسابية .

٧٢- نقطة ذوبان الجليد

pressure melting point

درجة الحرارة التي يبدأ عندها الجليد في
الذوبان وتكرن عادة صفراً مئوياً على السطح
الخارجي للجليد وتكون تحت الصفر قليلاً في
الأجزاء الواقعة تحت ضغط النهر الجليدي.

٧٣- نُفاثة الضغط الصخري

pressure release

قرة الانتشار الخارجي للصخر عند أطرافه نتيجة لتناقص الضغط عليه وذلك بسبب فعل التعرية أو ذوبان الجليد.

٧٤- نظام الضغط الجوي

pressure system

أحوال الضغط الجوى مثل الضغط المرتفع (ضد إعصار) أو الضغط المنخفض (إعصار).

٧٥ - مرياح (دوارة الرياح)

pressure tube anemometer . جهاز يسجل سرعة الرياح واتجاهها

(انظر كذلك مصطلح " مقياس الربح " في المعجم الجفرافي للمجمع).

٧٦ - السطح الأولى

primarrumpf (Germ .)

سطح القسشرة الأرضية قبل أن يتسأثر بعرامل التعرية ويكون عادة مستوياً أو على شكل قسبة وقسد وضع هذا المصطلح "بنك" (penck) في أوائل القرن الحالي .

٧٧- سطح تحاتى

endrumpf (Germ .)

سطح القشرة الأرضية بعد أن تكون قد
سوته عوامل التعربة.

(انظر كذلك مصطلح " شبد السهل " في العجم الجغرافي للمجمع).

الرياح السائدة السائدة الرياح التى تتغلب على غييرها من نظم
 الرياح فى المنطقة وقت هبوبها .

۱۹ الزمن الجيولوجى الأول القرن التاسع مصطلح كان يطلق فى أوائل القرن التاسع عشر على الفترة السابقة للكمبرى ثم أصبح يطلق على زمن الحياة القديمة .

(انظر كذلك مصطلح: " الحقب الأول " في معجم الجيولوجيا للمجمع) -

٨٠ - الموجة الأولية للزلازل

primary wave

حركة ضغط في القشرة الأرضية تنتج عنها موجة أرضية تصاحب الزلزال ، وهي شبيهة بالموجات الصوتية المتراكبة .

(انظر كذلك مصطلحات "زلزال" و "سيال " و "سيال " و "سيما" في المعجم الجغرافي للمجمع) .

٨١ - خط الطول الرئيسي

principal meridian
خط الطول الذي يتوسط شبكة إحداثيات
على الخريطة

(انظر كذلك مصطلح " خط الزوال " في المجم الجغرافي للمجمع).

prisere أرض تفر بيئة طبيعية قاحلة لا ينمو فيها نبات وذلك بسبب شدة الجفاف أو زيادة الملوحة أو طغيان الرملية.

٨٣- عناصر العملية

مصطلح يستخدم فى دراسة غاذج الجغرافيا الطبيعية ، ومن أمثلة ذلك دراسة تكوين الشواطىء البحرية من حيث الارتفاع والأمراج.

process elements

lapse - rate

٨٤- معدل تناقص درجة الحرارة

المدل الذي تتناقص به درجة حرارة الهواء بالارتفاع .

(انظر كذلك مصطلح " معدل التفاوت " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

مه - تطاع التوازن (للنهر أو الشاطىء)
profile of equilibrium
(for river or shore)
تطاع يمثل النهـر عندمـا يصل إلى مـرحلة

الاستقرار في النحت أو الإرساب ويطلق أيضاً على الشواطيء البحرية عند استقرار حالتها ويلاحظ أن هذا الاستقرار مؤقت لأنه يتغير بعفير مستوى الانصباب.

٨٦ - بحيرة جليدية متخلفة

بحيرة تتجمع فيها المياه المتخلفة عن ذوبان الجليد وتحدث إما بتجمع المياه بين طرف الجليد والحافة المرتفعة وإما بتقاطع الركامات الجليدية التي تحصر بحيرات فيما بينها .

preglacial lake

progradation تراكم شاطئى −۸۷ تراكم الرواسب النيضية بفعل الأنهار التى تدفع رواسبها داخل بحر هادىء.

٨٨- جانبية موغلة للموجة

progressive profile

موجة تتوغل نى مصب نهرى طويل أو

تنحسر عند بنعل المد والجزر أو بنعل الرياح.

٨٩- مقطع مجسم

projected profile مقطع يمثل مظهر السطح المام لمنطقة ما

ویتألف من عدد من المقاطع تسقط علی مستری .

٩٠ حطام الحافة الجبلية

protalus rampart
مفتتات صخرية حادة الزوايا تتجمع عند
حضيض الجبل .

(م) (م طلائع الحياة القديمة (بروتوزوى) (م) -٩١ Protozoic

مصطلح كان يطلق على أوائل زمن الحياة القديمة (الباليوزوي) أي على عصور الكمبرى والأردوفيشي والسيلوري.

۹۲ – مصادر الصخور الروسوبية provenance

مصطلح يستخدم بصفة خاصة للدلالة على الأصل الذي تأتى منه بعض التكوينات.

98 - حجر رملی متماسك - 98 - حجر رملی قاسكت حبيباته عادة لاصقة .

psephite (م) - ٩٤ تكونات من صخور مجمعة ومتماسكة وتكون أجزاؤها عادة مستديرة الشكل.

(انظر كذلك مصطلح دماليك (رصيص) في المعجم الجغرافي للمجمع).

٩٥- مقياس رطوبة (سيكرومتر)

psychrometer

جهاز قياس الرطوبة في الجو ويتكون من ترمومسترين أحدهما جاف والآخر مبلل، وتستخدم قياسات هذا الجهاز في معرفة الرطوبة النسبية.

pumice - زيد الصهير 47

تكوين يطفو على سطح اللابة المنصهرة ثم يبرد ويتصلب مكوناً صحفراً اسفنجياً يعرف باسم حجر الخفاف ، وتداعمه الرياح على سطح الماء إذا كان البركان بحرياً.

puna . برنا – ۸۷

مصطلح يطلق فى أمسريكا الجنوبيسة (بوليفيا خاصة) على الهضاب البينية بين سلاسل كورديلليرا بالأنديز ، كما يطلق على النباتات الفقيرة والحشائش التى تغطى تلك الهضاب ويطلق أيضاً على إقليم فى بوليفيا .

٩٨ - الركامات المدفوعة

push - moraine

أكوام من الرمل والحصى تدفعها الغطاءات الجليدية عند تقدمها .

٩٩ - قمة هرمية

pyramid (al) peak

قمة من قمم الجبال ذات رأس مدبب وتوجد
عادة في الجبال التي تعرضت لفعل الجليد .

pyrite بیریت

أحد خامات الحديد وتكثر به نسبة الكبريت ____ ولونه أصفر بَراق ، ويستسغل عادة في استخراج بعض أنواع الكبريت .

١٠١ - مفتتات بركانية مجمعة

pyroclast

تكوينات بركانية مختلطة من قطع اللابة المكسرة والرماد البركاني وهي تتجمع وتتصلب على منحدرات البراكين وعند قاعدتها.

pyrometer - بيروميتر - ۱۰۲ - جهاز يستخدم لقياس درجة حرارة اللابة المنصهرة .

۱۰۳ - بیروکسینات

pyroxene minerals

معادن بركانية سيليكية تشمل الجاد والأوجيت ومركبات سيليكية أخرى .

(انظر كىذلك مصطلح بيسروكسسينات في المعجم الجيولوجي للمجمع).

۱۰٤ - مستطيلات مساحية

quadrangle

أقسام مستطيلة الشكل أو مربعة تحدها خطوط الطول والعرض وتستخدم في إعداد شبكات الخرائط.

١٠٥ - مسدس المساحة

sextant (quadrant)
جهاز يستخدم في قسيساس الزوايا
والارتفاعات للمنشآت البعيدة ويكون على
شكل ربع دائرة مقسم محيطها إلى درجات
تراجه زاوية قائمة.

quadrat وحدة مساحية مساحة معينة تختار لأخذ عينات نباتية من السطح وتتراوح بين متر مربع واحد بالنسبة للحشائش وأكشر من ذلك بالنسبة لبعض النباتات الأخرى.

۱۰۷ - التربيغ (القمرى)

quadrature

وضع يظهر به القمر مرتين في الشهر ، في نهاية الأسبوع الثالث من الشهر القمرى . ولهذا الوضع تأثيره المتوسط على المد والجذر .

quagmire منقع رخو -۱۰۸

بقعة صغيرة من الأرض مشبعة بالماء وتغطى سطحها النباتات بكثافة بحيث إذا سار عليها إنسان أو حيوان تنضغط تحت أقدامه.

(انظر كذلك مصطلح " مفيض اسفنجى " في المعجم الجغرافي للمجمع)

١٠٩- المنهج الكمى (التكمية)

quantification

طريقة لاستخدام الأرقام إحصائياً في الدلالة على قيم كمية تفيد في الدراسات الطبيعية والبشرية.

quarry محجر

مكان تقطع منه الأحجار الصلدة أو الرمال أو الزلط والحصباء من سطح مكشوف .

١١١ - شبه التوازن

quasi - equilibrium
حالة من التوازن الظاهري في مجرى النهر تكون عرضه للتغيرات .

race منصرف مائی ۱۱۲

موضع ضيق تنصرف المياه فيه بسرعة إما نحو شاطىء البحر وإما في مجرى نهر .

١١٣ - علم الطقس الراداري

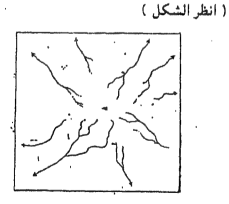
علم استخدام الرادار في قياس الظاهرات الجوية كالرياح والسحب .

radar meteorology

١١٤ - غط التصريف الإشعاعي

radial drainage

أحد أغاط تصريف الجداول المائية وتكون
فيم قممة الارتفاع في الوسط وتنحدر منها
الجداول في كل الاتجاهات



radiation الإشماع

انبعاث الطاقة وانتشارها على هيئة موجات كهرمغناطيسية أو صوتية أو جسيمية .

radiation fog خباب الإشعاع – ۱۱۹ – فباب الأشعاع نوع من الضباب يتكون عندما تشع الأرض حرارتها فستبرد ومن ثم تُبَرَّد الهنواء الملامس لسطحها فيحدث به تكاثف على هيئة ضباب.

١١٧ - اضمحلال إشعاعي

radioactive decay

تضاؤل الإشعاع بسبب التحول التلقائي
لبعض العناصر نتيجة انبعاث جسيم أو فوتون
من نواتها ، فمثلا تتحول ذرات البورانيوم
٢٠٨ إلى الرصاص ٢٠٦ . وقد استخدمت
هذه الطريقة من الدراسة في تقدير عسر
التكوينات الصخرية مثل تلك التي تحتوي

(انظر مصطلحی " اضمحلال إشعاعی " ، " تفتت إشعاعی " نی معجم الفیزیقا الحدیثة للمجمع) ،

۱۱۸ - التأريخ بالكربون المشع radiocarbon dating تحديد عمر التكوينات العضوية عن طريق

تعليل ما تحتويد من كربون مشع يعرف باسم كربون ١٤ ، وقد استخدمه "ليبى "سنة العلام الكربون قد تُكُون في الطبقات العليا من الفلاف الغازى حيث اكتسب صفة الإشعاع ثم هبط إلى سطح الأرض ودخل في تكوين النباتات لا سيما الشجرية منها وذلك بالتمثيل الضوئى كسما تسرب أيضاً إلى الكائنات الحيوانية ، وبعد موت النباتات أو الكائنات الحيوانية تبدأ في فقدان ما تحتويد من الكربون المشع بمعدل ثابت يمكن قسياسه وبذلك نستطيع أن نحدد التاريخ الذي عاش وبذلك النبات أو الحيوان بدقة نسبية (في فيد ذلك النبات أو الحيوان بدقة نسبية (في حسسدود ٢٠٠٠٠٠٠) .

(انظر كسذلك مسصطلح تأريخ النمسو الشجرى dendrochronology في المعجم الجنفراني للمجمع وهو يبين طريقسة أخرى لتأريخ النمو الشجرى الأقل قدماً.

۱۱۹ - جهاز رادیو سوند

radiosonde (Fr.)

جهاز تحمله بالونة هيدروجين إلى طبقات الجسو العليا حيث يستجل عناصسر الطقسر ويرسلها إلى محطة أرضية .

rain - day يوم منظر - ١٢٠ فترة مقدارها ٢٤ ساعة تبدأ من التاسعة صباحاً ويستقط فيها مالا يقل عن ٢٠٥.٠ ملليمتر من المطر .

rain factor معامل المطر مؤشر يعبر عن العلاقة بين كمية التساقط وبين درجة الحرارة ليبين مدى فاعلية المطر، ويستخدم في تحديد الأقاليم المناخية وقد عبر عنه عدد من علماء المناخ بمعادلات مختلفة.

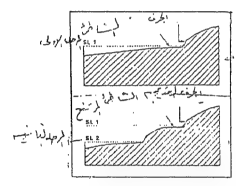
rain forest عابة استوائية منطقة كثيفة الأشجار تنمو أشجارها في ظروف الحسرارة الشديدة والمطر الغزير وهي توجد بصفة خاصة في حوض الأمزون وحوض الكونغو وجزيرة بورنيو وغينيا الجديدة.

rain wash حرف مطرى حركة التكوينات السطحية غير المتماسكة وتحدث بفعل جريان مياه الأمطار الغزيرة خاصة في الأقاليم شبه الجافة حيث يقل الغطاء النباتي الذي من شأنه أن يحمى التربة.

raised beach - ماطىء مرتفع - ١٢٤ - شاطىء مرتفع جزء من ساحل البحر انحسرت عنه المياه وتركته مرتفعا عن سطح البحر وقد يكون سطحه مغطى بالحصى أو بالرمال ، ويستدل

من ارتفاعه على المستويات القديمة لسطح البحر.

(انظرالرسم)



raised bog منقع مرتفع – ۱۲۵

منطقة قديمة تجمعت فيها تكوينات النباتات المتحللة الكثيفة والسميكة وتوجد عادة على ارتفاع بالنسبة لما حولها ، كما توجد عند حافة الفظاءات الجليدية السابقية في إنجلتسرا وأيرلندة .

١٢٦ - عينة عشرائية

random sample

عينة تختار دون قيدود لدراسة المناطق الراسعة التى تزدحم فيها البيانات الإحصائية ويكفى فيها بأخذ عينة تدرس بالتفصيل ويقاس عليها .

١٢٧ - سلسلة جبلية

range of mountains

أمتداد من المرتفعات الجبلية على هيشة متصلة .

۱۲۸ - مدی حراری

range of temperature الفوق بالأ درجية الحيرارة العظمي ودرجية الحرارة الصغرى في مكان ما.

۱۲۹ - مرعبی خاص ranch منطقة مفتوحة تستغل لرعى القطعان، ويستخدم هذا المصطلح في الولايات المتحدة الأم يكية بالذات.

.۱۳ - رتبة تصنيف لبعض الظاهرات الجغرافية كالأنهار وروافدها والمدن وذلك من حيث حجمها كسما تطبق أيضا على السلع المتداولة من حيث جودتها كالفحم والقطن.

rank

۱۳۱ - منحني معدل التصريف (النهري) rating curve رسم بياني يبين معدل تصرف المياه من نهر

rattan ١٣٢ - نخيل الرتان نوع من النخيل المتسلق يوجد في أندونيسيا له جذع شوكى وتصنع منه الحبال والشباك والسلال.

ravine ۱۳۳ - مسيل صغير محذى صغير من الماء ضيق ومنحدر الجوانب.

۱۳٤ - مسبار راداري للرياح

rawinsonde

جهاز يقيس حالة الرياح ويسجلها في طبقات الجو العليا وذلك باستخدام الرادار .

١٣٥ -علم الخرائط (كارتوجرافيا) (م) cartography علم يدرس إنشاء الخرائط وقراءتها وتفسير

ray diagram مخطط شعاعی -\٣٦ نوع من التمثيل الكارتوجرافي لتوضيح ظاهرات تشع من نقطة معينة .

ظاهراتها.

۱۳۷ - مرحلة من المسار reach

جــزء من مــجــرى النهـــر بين انحناءين وتستخدم أيضا بالنسبة للطرق.

١٣٨ - العصر الجيولوجي الحديث

recent (age)

المرحلة الزمنية الأخيرة في السجل الجيولوجي للأرض ويقدرها البعض بنحو عشرة الآف سنة .

١٣٩ - فجوة حافية تراجعية

recession col
قتحة على جانب أحد الأودية أظهرها تراجع .
الحافة بفعل النحت التراجعي وتنفذ منها الرياح بشدة .

۱٤٠ - رکام تراجعي

recessional moraine

الركام الذى خلفه الجليد عند ذوبانه
وتراجعه وقد تكرر وجوده على هيئة سلاسل
متوازية أرسبت كل منها عند كل وقفة من
وقفات الجليد المتراجع .

١٤١ - نطاق تجمع المياه

recharge area

المنطقة التي تنصرف مياهها إلى حوض يتجمع فيه الماء لينبثق على هيئة نبع أو بئر ارتوازية .

١٤٢ - تخريط استطلاعي

reconnaissance mapping
رسم سريع لأحدى المناطق بهدف استطلاع
معالما العامة .

١٤٣ - غط الصرف المتعامد

rectangular drainage
انصراف الروافد والتقاؤها بعضها ببعض
على شكل زوايا شبه قائمة .

١٤٤ - طبة مستلقبة

recumbent fold

شكل من أشكال التواء طبقات القشرة وفيه تندفع الطية لتستلقى على جانبها فوق السطح المجاور.

red earth - تربة حمراء - ١٤٥ نوع من التربة المدارية أحمر اللون يتكون تحت ظروف المطر الغزير والحرارة الشديدة .

(قارن كذلك مصطلح "لاتريت" في المعجم الجغرافي للمجمع)

١٤٦ - حاجز (مرجاني)

reef (coral)

حاجز صخرى فى البحر قرب سطح الماء ، ومن أمثلته الحواجز المرجانية على شواطىء البحر الأحمر حيث كانت تنمو كائنات المرجان حين يتغلغل ضوء الشمس خلال مياه البحر الصافية . ويحدث أحيانا أن تسفى الرياح الرمال فرق حواجز المرجان فتغطيها .

reef - flat حرجانى حافة حاجز مرجانى فتتتها الأمواج وأرسبت فوقها الرمال التى جلبتها الرياح ونبتت على سطحه بعض النباتات ومن أشهرها نخيل الزيت في المناطق الاستوائية .

١٤٨ - حلقة (جزيرة) مرجانية

reef - knoll

تكوين مرجانى مستدير الشكل نشأ فوق قمة بركان مغمور فى المحيط ثم انحسر عنه البحر وتعرض للتعرية وقد يوجد فى وسطه مسطح مائى .

re - entrant الطبية مستطيلة تترغل فيها المياه

وقد تتكرر على الشاطىء ، كما قد يحدث بين المرتفعات في اليابس .

١٥٠ - شبكة مربعات مرجعية

reference net

خريطة مقسمة إلى مربعات ترقم بأرقام متتابعة أو تحدد بأرقام عددية في جانبها الأفقى وبحروف الفبائية في جانبها الرأسى . وتستخدم في خرائط الطقس أو الخرائط الطبيعية أو خرائط المدن التفصيلية أو غيرها.

١٥١ - موجة مرتدة

refraction wave

حركة الموجة على الشاطىء حيث تندفع مياهها السطحية إلى البر ثم ترتد بعد انكسارها نحو البحر تحت سطح الماء -

١٥٢ - تحول صخرى واسع النطاق

regional metamorphism
عملية تحول الصخور على نطاق إقليمى
تحت تأثير الضغط والحرارة الناتجة عن حركة
قشرة الأرض والنشاط البركاني ويشمل هذا
التحول بنية الصخر وطبيعته

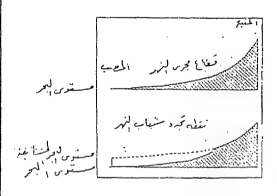
مصطلحات في الجغرافيا

regosol - تربة غطائية - ١٥٣ - تربة لا نطاقسية تتكون من الطين أو الرمال .

(قارن كذلك مصطلح تربة حجرية في هذا المعجم) .

rejuvenation head (knickpoint)

المكان الذى يبدأ عنده النحت التراجعي
الميجة لانخفاض مستوى مصب النهر .



٥٥١ - التأريخ التتابعي

تخديد عسر الطبقات الأثرية بالنسبة لتتابعها الزمنى . وقد استخدمت هذه الطريقة لتحديد عسر الطبقات الأثرية لعصر ما قبل

dating

التاريخ فى مصر (وكان أول من استخدمها العالم الأثرى الانجليزى " فلندربيترى " فى أوائل القرن العشرين)

١٥٦ - التأريخ النسبي للصخور

relative age of rocks

تحديد عمر الطبقات بالنسبة لبعضها إلى
البعض بحيث تكون الطبقة العليا أحدث من
الطبقة التى تقع أسفلها ما لم يحدث اضطراب
في القشرة .

۱۵۷ - الارتفاعات النسبية للتضاريس relative relief

علاقة الارتفاعات بعضها ببعض فى الإقليم الراحد ، وتستخدم هذه الطريقة فى دراسة المدرجات النهرية فيحسب ارتفاع كل درجة بالنسبة لارتفاع السهل الفيضى المجاور وليس بالنسبة لسطح البحر .

۱۵۸ - فترة اضطراب التوازن (الاسترخاء) relaxation time المدة التي تتوقف خلالها عملية التوازن (مؤقتاً) في ميول السطح بسبب حدوث

sequence

اضطرابات ثم تعود الحالة إلى التوازن بالتدريج بفسعل عوامل النحت والإرساب ويحدث هذا بصفة خاصة في المجاري النهرية.

١٥٩ - التضاريس البالية

relict landform

سطح الأرض الذي أبلته عوامل التعرية في
عصور سابقة .

(انظر كـذلك مـصطلح " علم فـرد " في المعجم الجغرافي للمجمع).

١٦٠ - المطر التضاريسي

relief rainfall

الأمطار التى تسقط نتيجة لاعتراض أشكال السطح المرتفعة للرياح المحملة ببخار الماء.

١٦١ - صرف لاحق

resequent drainage

انصراف مياه النهر على سطح سبق أن

سوته عوامل التعرية وأعطت سطحاً مخالفاً
ليل الطبقات الأرضية .

(انظر كذلك مصطلحات " نهر تال " ومصطلح " صرف تابع " في المعجم الجغرافي للمجمع) .

۱۹۲ - ردیم متبق

residual debris (deposit)

فتات الصخر الذي يتبقى في مروقعه الأصلي بعد أن تنقل بعضه عوامل التعرية .

(انظر كذلك مصطلح " فتات الصخر " في هذا المعجم) .

resistant rock - صخر صلد - ١٦٣ الصخر شديد الصلابة يقاوم التعرية بسبب قاسكه وانعدام التشقق فيه .

١٦٤ - حُسن إدارة الموارد

resource management الإدارة الجيدة للموارد الطبيعية والحضارية

بحيث تؤدى إلى أفضل النتائج بالنسبة للبيئة والاستغلال البشرى .

١٦٥ - العناصر المسئولة

response elements

مجموع العوامل المسئولة عن تشكيل الظاهرة الجغرافية ..

مصطلحات في علم النفس* والتربية

^(*) أعدتها لجنة التربية وعلم النفس بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٢٦ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٨ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣م .

أعد هذه المصطلحات لجنة علم النفس والتربية

مقرراً	* أ . د . سليمان حزيىن
عضوأ	* أ . د . كمــال دسوقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خبيراً	* أ . د . سعید اسماعیل علی
خبيراً	* أ . د . سيد عثمــان
خبيراً	* أ . د . أحمد كمال عاشسور
محررا	* جمال مراد محمد

مصطلحات علم النفس

۱ - مكاند مكتسبة

achieved status

منزلة يكتسبها الشخص بجهده الذاتى • (انظر كذلك مصطلح: مكانة ممنوحة في هذا المعجم)

٢ - تعلم التجنب الإبجابي

active avoidance learning

تعلم القيام بعدمل ما تفادياً للعقوية ،
ومثال هذا تعلم فأر أن يتخطى حاجزاً عند دق
الجرس ، وذلك حتى يتجنب صدمة كهربائية .

(انظر كذلك مصطلح " تعزيز سالب " في هذا المعجم) ٠

٣ - تسميع نشيط

active rehearsal

التفكير في ارتباطات ومعان للمادة المراد تذكرها ، كأن يعمل الشخص على تشكيل صورة ذهنية مرتبطة بالموضوعات المشار إليها بزوج من الكلمات .

a priorism على القبلية فكاراً فكرة تذهب إلى أن العقل يحوى أفكاراً سابقة على الخبرة ، ومن المفترض أن يولد بها الإنسان .

٥ - الصدق الأولى (الصدق الحدسى)

a priori validity

تعيين صدق اختيار ما بالحدس أو بالحس
المشترك وليس بالتحقق المنظم .

٦ - مكانه منوحة

ascribed status

منزلة تستند إلى الوضع الاجست مساعي
للأبوين .

(انظر كذلك مصطلح : مكانة مكتسبة في هذا المعجم).

V - فكرة البربرية غير الطفولة ينظر إلى فرض في علم اجتماع الطفولة ينظر إلى الأطفال على أنهم غير متحضرين ، غيلون إلى تدمير الأنظمة الاجتماعية والثقافية التي أقامتها الأجيال السابقة ، وعلى هذا فسن اللازم تحويل هؤلاء الأطفال إلى احترام تلك الأنظمة وحُماتها .

٨ - مبدأ الترغيب والترهيب

carrot and stick principle تعيير مجازى يشير إلى لجوء المستولين

عن التنشئة الاجتماعية للطفل أو تطبيعه اجتماعيا أو تعليمه ، إلى استخدام أساليب التعزيز المختلفة من ترغيب وترهيب .

coevals انداد – ۹

أ - أشخاص ينتمون إلى فئة عمرية واحدة .

ب - معاصرون تجمعهم خبرات مشتركة لجيل واحد .

(انظر كذلك مصطلح: أبناء عام واحد في هذا المعجم) .

دوhort (s) ابناء عام واحد
 کل من وُلدوا فی حدود عام بعینه ، مثل
 ابناء السادسة من العمر الملزمین بدخول المدرسة
 الابتدائیة .

۱۱ - صراع نفسی

conflict, mental

وجسود حوافسز ورغبات لدى الشخص ، شعورية كانت أو غيس شعورية ، يصعب التوفيق بينها .

۱۲ - نزاع اجتماعی

conflict, social حالة نفسية اجتماعية تكرن فيها المصالح

متعارضة بين أفراد أو بين جماعات

١٣ - مراجهة الذات

confrontation , self

مساعدة الشخص على أن يواجه ما فيه من
ضعف . وهو أسلوب يستخدم في جماعات
الملاقاة .

(النظر كذلك مصطلح: جماعة ملاقاة في هذا المعجم).

= counter - culture

أساليب حياة مضادة لما هو مستقر في ثقافة مجتمع ، وهي تزود أفراد المجتمع ببدائل يتبنون منها ما يشاءون.

د مسلوك المماشاة المتعمد الذي من السلوك المتعمد أو غير المتعمد الذي من شأند اختزال التوتر أو تمكين الفرد من التعامل مع موقف ما دون توتر زائد .

(انظر كذلك مصطلح : سلوك تعبيرى فى هذا المعجم).

۱۸ – التدریب علی مهارات الماشاة coping skills training

شكل من أشكال العلاج المعرفى ، يطلب فيه من الشخص أن يتخيل مواقف تثير عنده القلق مع استخدام أساليب خاصة لإبقائه مسترخياً في أثناء ذلك ،

(انظر كذلك مصطلح : سلوك المماشاة في هذا المعجم).

١٧ - سلوك أو استجابة مستترة

covert behavior (or response)

فعل لايمكن أن يلاحظه شخص آخر
مباشرة .

(انظر كذلك مصطلح: سلوك أو استجابة ظاهرة في هذا الحجم).

۱۸ - عزل قانونی

De jure segregation عزل أفراد ذوى خلفية مخالفة ، عرقية أو دينية أو غيرها ، بحكم القانون ، ومن أمثلة ذلك التمييز العنصرى بين السود والبيض فى بعض البلاد.

educational gerontology

علم يهتم بالجرانب التربوية للمسنين،

وبخاصة التعلم والإدراك والاستيعاب والتذكر، وكذلك مشكلات توافقهم ومعالجتها.

٢٠ - جماعة مُلاقاة

encounter group

جماعة تتكون غالباً من غرباء ، يجتمعون لينفسوا عما يجدونه من حبوط ، أو يعانونه من مشكلات .

ethos - ۲۱ منظومة قيم المجتمع حلى توجسهات المجتمع واهتماماته وسلوكه .

٢٢- تحسين السلالة (يوجينات)

eugenics

الأفكار والتصورات التي تُعني بالارتقاء بالخصائص الموروثة للطفل.

٢٣ - ترقية الإنسان (يوثينات)

euthenics

توفير أفضل ظروف حياة ممكنة للإنسان عن طريق تحسين بيئته ، وقد يعنى المصطلح توفير أفضل ظروف اجتماعية للطفل سواء في الأسرة أو المدرسة أو الجوار.

۲۷ - سلوك تعبيري

expressive behavior

سلوك قد يكون صدوره هو غايته ، مثل التعبير الفنى عن خبرة وجدانية ، أو يكون هدفه التمتع مثل اللعب .

(انظر كذلك مصطلح: سلوك المماشاة في هذا المعجم).

۲۵ – علاج نفسی بؤری

focal psychotherapy
علاج نفسى يهدف إلى إزالة عَرَضُ صراع
معين ، دون اللجوء إلى التعمق في التعامل
معين .

geriatrics 77 - طب الشيخرخة 177 - طب النظرية والتطبيقية الخاصة بعلاج . كبار السن -

(انظر كذلك مصطلع : علم الشيخوخة في هذا المعجم) .

٢٧ - ذهان الشيخوخة

gerio psychosis

= senile psychosis

، مرض عقلى مزمن يصاب به كبار السن

ومن أعراضه فقدأن الذاكرة ، والعناد ، والقابلية الزائدة للاستثارة .

gerontology علم الشيخوخة علم مختص بدراسة كبار السن ، ويتبنى وجهة نظر إيجابية إلى الشيخوخة من حيث هي مرحلة عمرية ويعتبرها ظاهرة اجتماعية فضلاً عن كرنها ظاهرة حيوية .

(انظر كذلك مصطلح طب الشيخوخة في هذا المعجم) ٠

ومرادفها جماعة " نحن " به we - group " (انظر كذلك مصطلح : جماعة الخارج في هذا المعجم) .

٣٠ - مُوَجَّد بذاته - مُوَجَّد داخلي

inner directed

شخص يعتمد على معايير، الخاصة في توجيد سلوكه .

(انظر كذلك مصطلح : مُوَجَّد بغيره في هذا المعجم) .

۳۱ – مُدُخَل – ۳۱

معلومات أو طاقة تدخل في منظومة ما (وغالبا ما يستخدم فيما يتصل بالحاسب الآلي) •

(انظر كــذلك مــصطلح : مُخْرَج في هذا المعجم)

٣٢ - تعزيز سالب

negative reinforcement

دعم استجابة ما بإزالة تنبيه منفر.

(انظر كسذلك مسصطلح تعلم التسجنب الإيجابي في هذا المعجم) .

"٣٣- معزز سالب

negative reinforcer

أى تنبيه يستبعد عقب استجابة ما فيزيد من احتمال ظهورها مستقبلاً ، ومن أمثلة ذلك الصدمة الكهربائية في تجارب التعلم .

noesis تامرنة –٣٤

أ - نشاط الذهن في معرفة موضوع ما ٠

ب الجانب المعرفى أو الفكرى فى فعل ما
 وهو يقابل الجانب الوجدانى والنزوعى

(انظر كذلك مصطلح : أوركسيس في هذا المجم) · ·

۳۵ – معرفی (فکری) ٔ noetic

أ - ما يتصل بنشاط الذهن في معرفة
 موضوع ما .

ب - ما يتصل بالجانب المعرفي أو الفكري
 في فعل ما .

(انظر كذلك مصطلح: عملية المعرفة ومصطلح أوركسيس في هذا المعجم) .

۳۹ - رُهَاب المرض خوف شاذ من الإصابة بعاهة أو من مرض بعينه .

nostalgia باہد –۳۷

أ - شوق الغريب إلى وطند ٠

ب - حنين فرد أو جماعة إلى حقبة من الماضى ·

null hypothesis فرض صغرى –۳۸ المضاد المنطقى للفرض المراد اختباره ، فإذا ثبت أن الفرض الصفرى خطأ ثبتت صحة مضاده .

۳۹ – خواف الظلام – رُهاب الليل nychtophobia الحوف المرضى نما هو مظلم •

٤٠ - اختبار تجميع موضوع

object assembly test
اختبار يتطلب من الشخص أن يضم أشياء
بسيطة سبق تفكيكها بحيث قثل شكلاً له
معنى -

٤١ - تمثيل الموضوع

ميل صورة تذكر موضوع ما إلى التشكيل مين اتجاه التطابق مع غط الفشة التي ينتمي إليها ، مثال ذلك صورة ذاكرة كمثرى بعينها واقترابها شيئاً فشيئاً نحو صورة الكمثري النمطية .

٤٢ - شحنة الموضوع

object cathexis

أ - بالمعنى العام اختيار موضوع أو شخص
ليكون موضوع حب .

ب - في التحليل النفسى تحويل الليبدو
 (طاقسة اللذة) من هدفسهسا الجنسى الأولى
 واستثمارها في موضوع غير جنسى -

منات الموضوع = الثبات الإدراكى
object constancy
= perceptual constancy

الميل إلى رؤية موضوعات الإدراك ثابة نسببياً على الرغم من التغيير الكبير أو الطروف المحيطة بها من حيث الإضاءة والمساأو من حيث وضعها.

كا - موضّعَه المخص المحصالة اتجاه بمقتضاه يستجيب الشخص الحصالة مسوضوع خارجى مستبعداً ردود فعم الشخصية نحوه.

٤٥ - علم نفس موضوعي

) jective psychology اتجاه في علم النفس يلتزم بدراسة ما يما إخضاعه للقياس مادياً .

٤٦ - دوام الموضوع

) ject permanence

۱۸۹۲) " مصطلح استخدمه " بياجيه " (۱۸۹۸)

۱۹۸۸) ليمبر عن تحقق الطفل من موضوعاً ما يظل موجوداً على الرغم ،

٤٧ - طريقة الملاحظة

servational method

دراسة الأحداث كما تقع دون ضبط تجريبي للمتغيرات .

obsession وسواس – ٤٨

فكرة تهيمن على شخص ولا يمكن إبعادها، وعادة ما ترتبط بفزع أو قلق .

٤٩ - استجابة وسواس قهري

obsessive - compulsive reaction

عُصاب يتخذ واحداً من الأشكال الشلاثة الآتية :

أ - أفكار مستبدة ومعاودة وغالباً ما تكون مزعجة ومثيرة للقلق .

ب - نزعات لا تُقاوم لتكرار أفعال جامدة أو طقوسية .

ج - الشكلين السابقين مجتمعين .

٥٠ - سؤال مفترح

open - ended question

سؤال يحدد المرضوع العام المستقصى عنه
تاركاً للشخص اختيار شكل الأجابة ومحتواها.

operant ' - | - | - | - |

استسجابة تصدر عن الكائن الحى عكن التعرف عليها من نتائج فى البيئة .

operant learning جمله إجرائى مكل التعلم الذي يزيد فيه احتمال أن يست جميب الكائن الحي في مسوقف بعينه بالاستجابة التي سبق أن استجابت مكافأة أر تعزيزاً في مواقف مماثلة .

٥٣ - مستوى الإجراءة

operant level

معدل حدوث استجابة إجرائية قبل أن يتم دعمها تجريبياً.

06 - احتياط الإجراءة = احتياط الانعكاس

operant reserve

= reflex reserve

(١٩٩٠ - ١٩٠٤) " عند " إسكنر " (١٩٠٤ - ١٩٠٠)

جملة الاستجابات الصادرة بعد توقف مشير
معزز أو مكافىء ، مثال هذا عدد مرات إصدار
الكائن الحي ، في صندوق إسكنر ، للحركات

التي سبق أن أنالته الطعام •

٥٥ - بحث عمليات

operations, research of

بحث فی منظومة عاملة ، يتضمن تقريراً
واضحاً عن النتائج المستهدفة منها ، وتحديد
متغيراتها ، وصياغتها كمياً ، وقياس
تذبذبها ، واكتشاف تفاعلها فيما بينها ،
ويرمى بحث العمليات إلى تعرف كيف تحقق
منظومة ما هو منتظر منها بأقصى كفاءة

٥٦ - الفمية

oral erotism =orality
ميل إلى اشتقاق اللذة أو الإشباع من استفارة الشفتين والأغشية الداخلية للفم .

oral neurosis مصطلح يستخدم متضمناً نظرية مؤداها أن اضطرابات الكلام الوظيفية ، مثل التهتهة ، هي اضطرابات خاصة في طاقة اللذة الفمية .

oral regression نكوص فعى نزوع إلى الرجوع إلى مرحلة النمو السابقة التى كان الاشتهاء الفعى غالباً عليها ، أو ظهور أشكال سلوك شاذة قمثل تلك المرحلة .

oral sadism مادية فمية الرغبة اللاشعورية في القضم أو التدمير باستخدام الأسنان .

۳۰ - تعمیم زائد

overgeneralization

مصطلح يستخدمه النفسانيون المعرفيون يدل على نزعة من يعانون من الاكتشاب إلى استخلاص نتائج بالغة الاتساع من أحداث سيئة يتعرضون لها ، كأن يحسوا أنهم منبوذون تماماً إذا فشلوا في خبرة حب مرة واحدة .

٣٠ - عقدة " أوريستيز "

وهو يقابل الجانب المعرفي ٠

Orestes complex

مصطلح يستخدم فى التحليل النفسى ، يعبر عن الرغبة المكبوتة عند الإبن لقتل أمه والتى هى نتاج عقدة أوديب . والمصطلح متصل بالأساطير اليونانية القديمة .

٦٢ - وجدان نزوعی (أوريكسيس)
 orexis (orectic)
 الجانب الوجدانی والنزوعی فی ضعل ما ،

٦٣ - الماثلة العضوية

organic analogy

وجهة نظر تقارن المجتمع بالكائن العضوى البيولوجى ، أو تعتبر المجتمع كائناً حياً حقيقياً ، ويعرف أحياناً باسم المفهوم العضوى عن المجتمع .

organicism عضوانية - ٦٤ وجههة النظر التي تؤكد أن الاضطرابات جميعاً ، نفسية كانت أم جسمية ، ترجع إلى عوامل عضوية .

(انظر كنذلك مصطلح: "عسضوية" في المعجم الفلسفي لمجمع اللغة العربية) .

٦٥ - ذهان عضوي

organic psychosis
مرض عقلى خطير يرجع إلى تعطل بنيوى
في الدماغ •

٦٦ - متغير عضوي

organic variable

حالة ، أو عملية ، في الكائن الحي أو الشخص ، تعتبر محدداً مشاركاً مع المثير للاستجابة ، مثال هذا العادة أو الاتجاه ، أو

التوتر الحشوى الذى يؤثر فى طريقة تصرف الشخص فى موقف بعينه . وهو مرادف للمصطلح الآتى :

personality, factor
(or variable)

٧٧ - علم النفس المُنظَمّى

organizational psychology
دراسة التفاعل بين البشر في منظمة ما ،
كما في الصناعة أو القوات المسلحة أو غيرها ،
تهدف إلى المساعدة في جعل المنظمة أكشر
كفاءة ، وذلك بتحسين العلاقات بين الإدارة
والعمال وقنوات الاتصال وعمليات اتخاذ

٨٨ - منظم التقدم

organizer, advance
مجموعة المفاهيم العامة التي يبدأ المعلم
بتقديمها للتلاميذ لمساعدتهم على التقدم في
تنظيم ما سيعرض عليهم من مواد دراسية
أكشر تخصصاً، مما ييسسر تعلمها
واسترجاعها

organ language مثل - الغة عضرية مثل الفعالية ، مثل

إشاحة الوجة عند النفور ، أو النقر بأصابع اليد عند القلق ، أو الضغط على الأضراس عند الحنق .

٧٠ - عُصاب العضو

organ neurosis

مرض ذو أصل نفسى يصيب أحد أعضاء الجسم ·

organogenic الأصل - ٧١ منشأ عن جسم كائن حى .

(انظر كذلك مصطلح : جسمى الأصل في هذا المعجم) ·

٧٧ - استجابة مُوَجُّهة

orienting response

السلوك الصادر نتيجة تنبيه جديد ، أو تنبيه مهدد ، وهو يتضمن انتباها لهذا التنبيه وتوجيه الجسم نحوه ، فضلاعن التنشيط الشبكى والجهاز

السمبتاوي في الجهاز العصبي .

ornithophobia حواف الطير - ٧٣ خوف مُرضى من الطيور .

٧٤ - فصل علاجي

orthogenic class

فصل مدرسى يقدم معاملة تصحيحية للتلاميذ المعرقين عقلياً أو شديدى سوء التوافق.

orthogenital - سواء جنسى - ۷۵ - صفة تطلق على السلوك الجنسى السليم .

٧٦ - الطب النفسى الوقائي

orthopsychiatry

دراسة الوقاية من المرض النفسسى وممارستها.

مصطلحات في التربية

١ - مرشد أكاديمي

academic adviser

عضو هيئة تدريس في مؤسسة تعليمية يقدم معلومات للطلاب تساعدهم على اختيار المقررات الدراسية المناسبة لتخصصاتهم ومستويات تحصيلهم والتخطيط لمسارهم الأكادعي، ويتم ذلك عادة في إطار المؤسسات التي تأخذ بنظام الساعات المعتمدة.

٢ - مستويات أكاديمية

academic standards
مستويات تحددها المؤسسة التعليمية عن
طريق معيار يعين كم التحصيل عند الطلاب

٣ - معدل تحصيل تراكمي

accumulation, credit
معدل يستخدم فى التعليم العالى لحساب
المعصلة النهائية للإنجاز الأكاديمي للطالب خلال
فترة دراسية محددة ، ويستخدم خاصة فى
المعاهد التى تأخذ بنظام الساعات المعتمدة .

ع – تصنیف تحصیل الطلاب achievement rating

عملية ترتيب الطلاب بحسب الإنجساز الدراسي لكل منهم .

٥ - مجتمع الإنجاز

achievement society

مجتمع تتحدد فيه مكانه الفرد على ضوء
إنجازاته ، لا على ضوء حسبه ونسبه .

٦ - نشاط مبدع

activity, creative نشاط يُولِّد اهتمامات جديدة أو يساعد على رؤية عملاقمات جمديدة في التمفكيسر والتعليم.

۷ – نشاط ذروی

activity, culminating بلوغ أعلى درجة للإنجازأو الأداء أو النسو تسعى الجماعة أو الفرد لتحقيقه.

٨ - منهج النشاط

activity curriculum خطة دراسية تدار فيها عملية التعليم

وأوجه النشاط المرتبطة بها حول ميول التلاميذ وقدراتهم . ويتم تحديد هذه الخطة بالمساركة بين المعلم والطالب.

٩ - نشاط موجه

activity, directed

. العلم التلميذ إليها ويضبطها

۱۰ - نشاط کُتلی

activity, mass

activity method

رد فعل للكائن الحى فى صورة مجسمة ، وهو ما يميز عادة تصرفات الطفل الوليد.

١١- طريقة النشاط

الحرية والإبداع.

أسلوب تربوى يستخدم اللعب والعمل، ويتضمن بحثاً وخبرة ودراسة ، ويتيح للتلميذ أن يعبر عن أفكاره وينمى شخصيته ، وذلك في محاولة لتجاوز الأساليب الشكلية بمزيد من

١٢- نشاط خارج الفصل

activity, out-of-class

كل نشاط يقوم به التلميذ أو المدرس خارج حجرة الدراسة ومنها الألعاب الرياضية والموسيقى وغيرها.

١٣- نشاط خارج المدرسة

activity, out-of-school

كل نشاط يقوم به الطلاب خارج المدرسة
مثل بيع الصحف وتنظيم المرور الخ ...

۱۵- نشاط طلابي

activity, pupil

نشاط يقوم به التلاميذ بحرية معتمدين
على أقبصى درجة من التوجيسه الذاتى ،
والدافع الشخصى ، وأقل درجة من توجيسه
المعلم والدوافع الخارجية.

ا ١٥- نشاط هادف

activity,purposeful أداء وفق خطة أو في مشروع تربوي عملي لتحقيق هدف مرغوب فيد.

١٦- نشاط عشرائي

activity,random

نشاط ببدو للمراقب أنه غير منظم وغير هادف .

١٧- نشاط ترويحي

activity, recreational

نشاط يقوم به التلمية في وقت فراغه

مستهدفا المتعبة الناجبة عن محارسة هذا
النشاط .

١٨- مدرسة الأنشطة

activity school مدرسة يتم فيها التعليم عن طريق مشاركة التلامية المرة في أنشطة ذات دلالة وقيمة تربوية.

۱۹ - نشاط تلقائی activity spontaneous (free) نشاط حریصدر من التلمیذ ذاته.

-۲- تطريع العملية التعليمية adaptation of instruction محاولات المعلم لجعل عناصر عملية التدريس متفقة مع التلاميذ وحاجاتهم.

٢١- توافق التلميذ

adjustment, pupil

أ - عملية مواصة حاجات التلاميذ مع
البيئة التربوية للمدرسة .

ب - اكتشاف أسباب عدم تكيف التلميذ مع البيئة المدرسية واستبعادها.

۲۲- موجد توافق

adjustment teacher

معلم يعمل في مجال التربية الخاصة
لتدريب التلاميذ الذين يعانون من مشكلات
اجتماعية وانفعالية مما يساعد على التوافق مع
المجتمع.

۲۳- ترافق مهنی

adjustment, vocational درجة موامة ميول الفرد وشخصيته وتدريبه لمتطلبات مهنته.

administration إذارة الأساليب والعمليات المستخدمة لتسيير العمل في مؤسسة تعليمية وفق سياسة تعليمية معينة .

٢٥ - إدارة مركزية

administration, central

نوع من التنظيم الإدارى تتولى فيه هيشة
واحدة مسئولية تسيير العمل في نظام تعليمي
معين وإصدار القرارات الخاصة بذلك -

٢٦- إدارة تعليمية

administration , educational عملية توجيد كافة جوانب العملية التعليمية والإشراف عليها ومتابعتها وتقويمها من جانب سلطة تعليمية على المستوى المركزى أو على مستوى الإقليم .

۲۷- سیاسة اداریة

administration policy

مبجموعة المبادى، واللوائح التي تتبعها
إدارة مؤسسة تعليمية أو إدارة تعليمية على
المستوى المحلى في اتخاذ القرارات اللازمة
لتحقيق الأهداف التربوية .

۲۸ إدارة مدرسية

administration, school عملية التخليط للنشاط التحليمي

والتربوي وتوجيهه والأشراف عليه ومتابعته وتقويم .

٢٩- فعالية إدارية

administrative effectiveness مدى تحقيق إدارة المؤسسة التعليمية للنتائج بالكفاءة المطلوبة نتيجة اتباع سياسة معينة في إدارة المؤسسة.

۳۰- تنظیم إداری

administrative organization خطة تحدد الواجبات والمسئوليات والعلاقات الإدارية بين أعضاء هيئة التدريس والعاملين الإداريين بالمؤسسة التعليمية بما يحقق الأهداف التعليمية.

٣١- الوضع الإداري

administrative position

مجموع المهام والمسئوليات التي يتولاها
مدير المؤسسة التعليمية وهي تتضمن مثلا
تنظيم العمل وترجيه العاملين والإشراف عليهم

٣٢- نظرية إدارية

administrative theory

مجموعة من المبادىء والتعميمات التى يتم
استخلاصها من تحليل الخبرات والملاحظات
والانتراضات في مجال الإدارة التعليمية،
وعكن في إطارها تفسسير المواقف الإدارية
وتوجيمه العمل الإدارى في مؤسسة تعليمية
ما .

٣٣- امتحان قبول

admission examination اختبار يعقد للطلاب المتقدمين لمدرسة أو كلية جامعية أو لممارسة مهنة معينة ، ويعتبر اجتيازه شرطا وحيداً للقبول أو أحد شروط القبول أو الالتحاق بالمهنة.

٣٤- قبول غير انتقائي

admission, non- selective

قبول مؤسسة تعليمية لجميع المتقدمين لها

بشرط حصولهم على شهادة إقام الدراسة
للمرحلة التعليمية السابقة كما هو الحال مثلا
في المدرسة الشاملة .

٣٥- قبول انتقائي

admission, selective

قبول الطلاب المتقدمين للالتحاق بمؤسسة تعليمية معينة بناء على معايير تحددها المؤسسة كاجتيازهم لاختبارات تقيس مدى مناسبة قدراتهم واستعداداتهم وميولهم لنوع التعليم أو حصولهم على معدل درجات معين.

adoption تَبَننِ -٣٦

تربية طفل لا يمت لمن يربيانه بصلة الوالدية ويعتبرانه طفلهما ، ويتحملان المسئوليات التي تنجم عن ذلك الاعتبار -

٣٧- مركز تعليم الكبار

adult education centre جهاز تربوی یتولی عملیة تعلیم الکبار ویستهدف زیادة کفایتهم وتکیییفهم الاجتماعی والمهنی وهو یتبع عادة جامعة أو وحدة إنتاج أو مجتمعاً محلیاً.

٣٨- مجلس لتعليم الكبار

adult education council

هيئة تطوعية تشرف علي تخطيط برامج
تعليم الكبار وتنفيذها وتقويم برامجها وذلك
في مجتمع محلى معين كما تتولى نشر
المعلومات عن الفرص التعليمية المتاحة
للكبار .

٣٩- معلم للكبار

adult educator

شخص يتوافر فيه الإعداد المهنى والخبرة في مجال برامج تعليم الكبار وتنفيذها.

.٤- مرشد مهنى

adviser, vocational شخص مؤهل لمساعدة الأفراد في اختيار المهن التي تناسبهم ، وفي التوافق مع متطلبات هذه المهن والتقدم فيها.

٤١- خبرة جمالية

aesthetic experience إدراك الفرد للجسال في الأعسال الفنية والانفعال به وتذوقه وتفسيره.

٢٤- مدرسة ملحقة

affiliated school

مدرسة خارج حرم جامعة ما وهى تتيع الفرصة للطلاب المعلمين للاست فادة من امكاناتها فى أدائهم للتربية العملية أو إجراء البحوث بها.

٤٣- بنية عمرية

age structure

عدد الأفراد الذين يقعون فى مرحلة عمرية معينة ، كما تعبر عنها البيانات الإحصائية فى أرقام مطلقة أو نسب منوية .

٤٤- تَجَمعُ

aggregation

اجتماع مؤقت غير منتظم ، يحدث صدفة بين أفراد لا تربطهم قرابة ولا ينتمون إلى جماعة اجتماعية بعينها ، كتجمع جمهور لشاهدة مباراة.

٤٥- إعانة تعليمية

aid, educational

مساعدة (مالية) تخصصها سلطات التسعليم المركسزيمة أو المحليمة للأغسراض التعليمية .

٤٦- إعانة للحد من التفارت

aid, equalization

مصطلح يستخدم فى مجال تمويل التعليم فى نظم التعليم اللامركزية ، ويقصد به ما تقدمه الحكومة الفيدرالية أو المركزية للولايات أو مناطق التعليم المحلية من مساعدات مالية لتضييق الفجوة بين ميزانيات المناطق القليلة الغنى والمناطق الغنية .

٤٧- وسيلة تعليمية حسية

aid sensory

جهاز أو أداة تعليمية يستخدمها المعلم لاستثارة اهتمام التلاميذ وذلك لتسهيل عملية التعليم .

٤٨ - هدف مباشر

aim, immediate

عمل ملموس يساعد به المعلم تلميذه على الإنجاز ، مثل التدريب على بعض العمليات المسابية ، وقد يكون هذا العمل وسيلة لتحقيق هذف آخر أبعد منالاً .

٤٩- هدف نهائي

aim, ultimate

النتيجة الأخيرة التي تعمل التربية على تحقيقها في الأفراد ، مثل تحقيق النمو بجوانبه كافة أو مساعدة الأفراد على تحقيق ذواتهم.

ه - اغتراب معور النرد بانتقاده السلطة وانعدام المعيار عالم المعيار عالم المعياد عن المجتمع أو اعتزال الجماعة ماديا أو نفسياً.

٥١- تعليم الأجانب

alien education

برنامج تعليم الراشدين من الوافدين إلى
مجتمع ما اللغة القومية ومبادى، المواطنة
للمجتمع الذى هاجروا إليه بما يسهل تكيفهم
مع المجتمع الجديد.

٥٢ - مدرسة اليوم الكامل

all - day school

نظام تعليمي يمتد اليوم المدرسي فيه من
الصباح إلى ما بعد الظهر ويتنوع فيه النشاط
المدرسي ليشمل الحصص الدراسية والأنشطة
المدرسية ، ويتيح هذا النظام الفرصة للتلاميذ
لأداء بعض واجباتهم المدرسية داخل المدرسة .

٥٣ - تربية عملية طول اليوم

all - day student teaching

يوم يقضيه الطلاب الذين يعدون لمهنة
التعليم في إحدى المدارس حيث يقومون
بالتدريس تحت إشراف المسئولين ويشاركون في
النشاط المدرسي، وفي الأعصال الإدارية في
المدرسة عما يتطلب بقاء هؤلاء الطلاب طوال

٥٤- تحديد أعداد المقبولين

allocation of places

عسمليسة تحديد أعداد الطلاب الذين يمكن قبولهم في مراحل التعليم الانتقائية مشل مرحلة الشانوى والتعليم الجامعي واختيار الطلاب بحسب قدراتهم وميولهم، ثم قبولهم بما لا يزيد على هذه الأعداد.

٥٥- ستفايرات

alternatives

إحدى فئات العناصر المكونة للثقافية عند رالف لنتون " R.Linton " وهي عناصر ثقافية يشترك فيها أفراد معينون من المجتمع، وثيس أفراد المجتمع كافة ، كما لا يشترك فيها كل أفراد فشة بعينها منه ، وقم هذه العناصر في العادة بمرحلة تجرية ، فيامنا أن يتبناها المجتمع أو يرفضها ، ويقع في هذا الصنف ، العناصر الحضارية الواردة من الخارج .

analysis, classroom interaction

dusing a side of the side of the

٧٥ - تعليل المضمون (المحتوى)

analysis, content

أسلوب بحشى يقوم على تحليل المحتسوى الطاهرى أو الضسمنى لمادة أو مسوضسوع بما يتضمند من معلومات ومهارات وقيم.

(انظر كذلك : مصطلح تحليل المحتوى في هذا المعجم).

٥٨- تعليل مشكلة تربوية

analysis,educational problem
مدخل لدراسة الجرانب المختلفة لمشكلة
تريرية معينة تمهيداً لاختيار أنسب الحلول لها.

٥٩- تحليل النظم التربوبة

analysis, educational systems
عملية تحديد العرامل المكرنة لنظام تعليمى
والملاقبة بينها بما يسبهل دراسة العلاقبة بين
مدخلات النظام التعليمي ومخرجاته تمهيداً
لرفع كفاية النظام التعليمي .

٣٠- تحليل مالي

analysis, financial

عملية بمع البيانات المالية وتنريعها بهدف مسماعدة الإدارة المدرسيسة في إدارة العمل وتخطيطه في المؤسسة التعليمية.

٦١- تحليل الفرد

analysis, individual طريقة تحليل مدى اتفاق الفرد أو اختلافه عن معايير السلوك البشرى في مجتمع ما بما يساعد على حل المشكلات الفردية للتلاميذ.

٦٢- تحليل العمل

analysis, job

طريقة لبيان عناصر العمل اللازمة أو
الواجب توافرها في وظيفة معينة من خلال
الملاحظة المباشرة للعاملين أثناء عملهم أو
المقابلة الشخصية مع المسئولين عن العاملين
والخبراء في مجال العمل ، بما يساعد على
تعديد المعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة
لتأهيل العاملين لمهنة معينة.

٦٣- تحليل القراءة

analysis, reading

فـحص السلوك القـرائى لدى التـلامـيــذ
وتحديد أوجه القوة والضعف فيه تمهيداً لتقديم
برنامج علاجى للارتفاع بمستوى القراءة لديهم.

٦٤- تعليم الراشدين

andragogy

عملية إكساب الأفراد الراشدين معارف ومهارات واتجاهات تساعدهم على تحسين أوضاعهم المهنية والاجتماعية وتشمل عملية التعليم المستمر.

(انظر كذلك : مصطلح تعليم الكبار في معجم التربية وعلم النفس للمجمع) .

٦٥- الأنوميا (معربة)

anomie (F.)

حالة نقص أو اختلاط فى قيم جماعة أو مبحتمع ، وتنعكس على الفرد فيفتقد الإحساس بالمسئولية والواجب تجاه الآخرين ، ولذلك يرفض الضوابط والمعايير الاجتماعية.

٦٦- إجابة مركبة

answer, compound إجابة تتضمن عدة أجزاء لا يرتبط بعضها بالبعض الآخر بالضرورة وذلك مثل الإجابة عن سؤال من نوع الاختيار من متعدد حيث عكن أن تتضمن عدة بدائل صحيحة.

٧٧- أنثروبولوجيا ثقافية

anthropology, cultural

فرع من علم الانشروبولوجيا يهتم بدراسة السلوك الثقافي والاجتماعي للإنسان ويتميز هذا النوع عن الانثروبولوجيا الطبيعية .

٦٨- أنثروبولوجيا تربوية

anthropology, educational فسرع من علم الأنشروبولوجيا يختص بالدراسة الحقلية للنسق التربوى وتفاعلاته مع الثقافي ونتائجه التربوية.

٦٩ - مناهضة التمييز

antidiscrimination

سياسة رفض استخدام معايير ، لا حيلة للمرء فيها ، في القبول بمعاهد التعليم أو بالعمل، مثل العرق والنوع واللون.

٧٠ معاداة المرأة معاداة المرأة بالرجل في حسركسة ترفض مسساواة المرأة بالرجل في مجالات مثل العمل والتعليم .

۷۱- نقيض المذهب العقلى anti - intellectualism

اتجاه يرفض تحصصيل المعرفة لذاتها ، والاستدلال عن طريق البرهنة المنطقية فقط، كما يرفض التركيز على المحتوى المعرفي للمادة ، ولكنه يعلى من شأن الشعور والفعل وإن كان في التطبيق التربوي يرفض إدارة العملية التعليمية حول الأفكار المجردة فقط.

antinomy تناقض ۷۲

تناقض بين المبادى، أو النسائج حيث يحن قيام كل منهما على أساس عقلى، لكنها لا تصدق معا ، مثل التناقض بين القول بأن العالم متناه وأند لا متناه .

antithesis حتيض ٧٣

فكرة تجىء معارضة فكرة أخرى ، وهى المرحلة الثانية من مراحل عملية جدلية ، تنكر التصور الأول وقهد لمرحلة ثالثة لتكوين فكرة مركبة.

(انظر مصطلح : thesis وكذلك synthesis في هذا المعجم).

antonym حلباق ۷٤

كلُّمة تضاد كلَّمة أخرى في المعنى ، مثل (حار) في مقابل (بارد) .

aposiopesis القطاع الكلام القطاع الكلام توقف مفاجىء أثناء نطق جملة ،وكأن المتكلم لا يرغب في التعبيس عما يدور في خلده .

٧٦- رِدَّة ٧٦- رِدَّة و دين رَجُوع الإنسان عن الإيمان بعقيدة أو دين معين .

apostate مُرْتَد -٧٧ مُرْتَد الإيان بعقيدة أو الإنسان الذي يرجع عن الإيان بعقيدة أو دين معين .

۷۸- معرفة بعدية

aposteriori knowledge

المعرفة المتحصلة من ملاحظة الحقائق،
بالاستدلال الذي يبدأ من الشواهد أو الملاحظة
أو الاستقراء، والتفكير الذي يعمل راجعاً من
النتائج إلى أسبابها.

(انظر مصطلع : apriori الأولسة (القَبْلية) في هذا المعجم) .

apperception - كتلة معرفية الكلية للشخص، ويستعين

بها على مواجهة المواقف أو الوقائع الجديدة .

مهية (اشتهاء) مهية الطعام رغبة أو حاجة جسمية ، وخاصة للطعام والماء والجنس والهواء. وتتأثر الشهية بخبرة الفرد وتعلمه ، وبالعوامل الفزيولوجية ، وقد يتسع مصطلح الشهية لتشمل رغبات أو حاجات أخرى غير جسمية .

٨١- القوى الشهوانية

appetitive powers

" مصطلح ورد فى جمهورية " أفلاطون " ليعنى بد مجموعة قنوى فطرية مثل الجوع ، والعطش وهى تشكل قوى دافعة للسلوك.

٨٢ معرفة قبلية

apriori knowledge

المعرفة المتحصلة حدسياً أو التي تسبق
الخبرة وعملية الاستقصاء والبحث .

٨٣- سن التعليم الإلزامي

compulsory school age

السن التى تسمح بها القرانين التعليمية
للطفل بالتقدم للالتحاق بالمدرسة الابتدائية
ويتراوح ما بين الخامسة والسابعة .

٨٤- مدرسة للتعليم المستمر

continuation school

مصطلح يستعمل خصوصاً في مجال التعليم المهنى ويشير إلى مؤسسة تعليمية يواصل فيها العاملون تعليمهم في غير أوقات انشغالهم بالعمل .

٥٥- حرمان ثقافي

cultural deprivation

عدم تحقق النمو الفكرى والتدوقي للشخص بسبب عجزه عن الوصول إلى ما يُيسر له هذا النمو ، أو بسبب تدبير مقصود من الآخرين أو لفشل جماعته في توفير ما يحفزه على هذا النمو.

انظر كذلك مصطلح: إعاقة ثقافية cultural handicap

٨٦- فوارق ثقافية

cultural differences

فروق فردية في الثقافة بين التلاميذ أو بين مدرسة وأخرى بسبب البيشة المحلية التي تمد كلا منهما بالتلاميذ .

۸۷- إثراء ثقافي

cultural enrichment

إنماء المهسارات المعسرفسيسة ، والإدراكسيسة ، واللغوية للفرد.

٨٨- إعاقة ثقافية

cultural handicap
قصور في غو الطفل ثقافياً بسبب الاعتقاد
بأن الأطفال يعوقهم الافتقار إلى القيم المحبذة
للتعليم المدرسي .

٨٩- مدرسة مسائية

evening school
مدرسة تقدم برامج منهنية أو ترويحية
للراشدين في المساء في غير أوقات عملهم

(انظر كذلك مصطلح: تعليم الراشدين في هذا المعجم).

٩٠ مفردات لغوية غير نشطة

inactive vocabulary

مفردات يتعرفها الفرد ولكنه لا
يستخدمها .

(انظر كذلك : مفردات لغوية نشطة) .

٩١- مدخلات تربوية

inputs, educational

aposiopesis القطاع الكلام القطاع الكلام توقف مفاجىء أثناء نطق جملة ،وكان المتكلم لا يرغب في التعبيس عما يدور في خلده .

٢٧- رِدَّة ٢٧- رِدَّة دين رجَّرِع الإنسان عن الإيان بعقيدة أو دين معين .

۷۸- معرفة بعدية

aposteriori knowledge

المعرفة المتحصلة من ملاحظة الحقائق،
بالاستدلال الذي يبدأ من الشواهد أو الملاحظة
أو الاستقراء، والتفكير الذي يعمل راجعاً من
النتائج إلى أسبابها.

(انظر مصطلح : apriori الأولسة (القَبْلية) في هذا المعجم) .

apperception كتلة معرفية الكلية للشخص ، يستعين

بها على مواجهة المواقف أو الوقائع الجديدة .

مهية (اشتهاء) مهية الطعام رغبة أو حاجة جسمية ، وخاصة للطعام والماء والجنس والهواء . وتتأثر الشهية بخبرة الفرد وتعلمه ، وبالعوامل الفزيولوجية ، وقد يتسع مصطلح الشهية لتشمل رغبات أو حاجات أخرى غير جسمية .

٨١ - القرى الشهرانية

appetitive powers
مصطلح ورد فى جمهورية " أفلاطون "
ليعنى بد مجموعة قبرى نظرية مثل الجوع ،
والعطش وهى تشكل قرى دافعة للسلوك.

۸۲ معرفة قبلية

apriori knowledge

المعرفة المتحصلة حدسياً أو التي تسبق
الخبرة وعملية الاستقصاء والبحث .

٨٣- سن التعليم الإلزامي

compulsory school age
السن التى تسمح بها القوانين التعليمية
للطفل بالتقدم للالتحاق بالمدرسة الابتدائية
ويتراوح ما بين الخامسة والسابعة .

٨٤- مدرسة للتعليم المستمر

continuation school

مصطلح يستعمل خصوصاً في مجال التعليم المهني ويشير إلى مؤسسة تعليمية يواصل فيها العاملون تعليمهم في غير أوقات انشغالهم بالعمل .

۸۵- حرمان ثقافي

cultural deprivation

عدم تحقق النمو الفكرى والتذوقي للشخص بسبب عجزه عن الوصول إلى ما يُيسر له هذا النمو ، أو بسبب تدبير مقصود من الآخرين أو لفشل جماعته في توفير ما يحفزه على هذا النمو.

انظر كذلك مصطلح: إعاقة ثقافية cultural handicap

٨٦- فوارق ثقافية

cultural differences

فروق فردية في الثقافة بين التلاميذ أو بين مدرسة وأخرى بسبب البيئة المحلية التي تمد كلا منهما بالتلاميذ .

۸۷- إثراء ثقافي

cultural enrichment

إغاء المهارات المعرفية ، والإدراكية ، واللغوية للفرد.

٨٨- إعاقة ثقافية

cultural handicap

قصور في غو الطفل ثقافياً بسبب الاعتقاد بأن الأطفال يعوقهم الافتقار إلى القيم المحبذة للتعليم المدرسي .

٨٩- مدرسة مسائية

evening school

مدرسة تقدم برامج مهنية أو ترويحية للراشدين في المساء في غير أوقات عملهم .

(انظر كذلك مصطلح: تعليم الراشدين في هذا المعجم).

٩٠ - مفردات لغوية غير نشطة

inactive vocabulary
مفردات يتعرفها الفرد ولكنه لا
يستخدمها .

(انظر كذلك : مفردات لغوية نشطة) .

٩١- مدخلات تربوية

inputs, educational

كل مكوبات العملية التعليمية التى تتضمن عناصر بشرية ومادية وأنظمة يكون لها تأثير مباشر في توجيه مسارها وتحديد خصائص مخرجاتها من ناحية الكم والكيف.

٩٢- ناتج تعليمي

outcome, instructional تغيرات مرغوب فيها تحدث في جوانب غو الفرد نتيجة حضوره لبرنامج تعليمي معين .

٩٣- مخرجات تربوية

outputs, educational مجموع المعارف والمهارات والخبرات والقيم والاتجاهات التي يكتسبها خريجو مؤسسة تعليمية معينة.

٩٤- مدرسة بعض الوقت

part - time school

أ - مدرسة ينتظم فيها التلاميذ جانباً من الوقت (قسد يكون نصف اليسوم المدرسي)، ويعملون في مؤسسات العمل في جانب آخر من الوقت.

ب - مندرسة يحنضرها العناملون فنشرة تتراوح من أربع إلى ثماني ساعات أسبوعيا ،

ويخلى صداحب العدمل هؤلاء العداملين من عملهم خلال هذا الوقت .

٩٥- سن ترك المدرسة

school leaving age

السن التى تحددها القرانين التعليمية لترك
التلاميذ للمدرسة بعد نهاية التعليم الإلزامى،
وتترواح ما بين نهاية المرحلة الابتدائية في
بعض المجتمعات ونهاية المرحلة الثانوية في
مجتمعات أخرى.

٩٦- تربية عملية متدرجة

تدرج الطالب المعلم في عسملية التسدريس تدرج الطالب المعلم في عسملية التسدريس بحسب خطة تضعها كلية التربية ، يبدأ عادة بدروس الملاحظة ثم المشاركة في التدريس تحت إشسراف المستسولين ثم ينتسقل إلى القسيسام بالتدريس الفعلي بما يعسل على إدراجه في المهنة.

٩٧- تربية عملية خارج الجامعة

student teaching, off - campus تدريب الطلاب على مهارات التدريس في خارج نطاق الجامعة . ويشرف على الطلاب

أساتذة من كلية التربية أو بعض العاملين في مهنة التدريس من ذوى الخبرة أو فريق يضم الفئتين معا .

(انظر كذلك مصطلح : مدرسة مُلحقة في هذا المعجم).

مهد تربية عملية داخل الجامعة معلية عملية داخل الجامعة student teaching, on- campus تدريب الطلاب على مسهارات التسدريس داخل مدرسة تجريبية تابعة لكلية التربية

بالجامعة وتعمل تحت إشرافها .

٩٩- تربية عملية بعض الوقت

student teaching, part- time نظام يسمح للطالب المعلام بأن يقوم بالتدريس حصتين أو أكثر في اليوم لعدد من الأسابيع أو الفرصول الدراسية إلى جانب انتظامه في برامج إعداده الأخسري داخل مؤسسة الإعداد وذلك بحسب جدول محدد.

مصطلحات في القانون*

(قانون الإجراءات الجنائية)

^(*) أعدتها لجنة القانون بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته السادسة بتاريخ ٢٧ من شوال سنة ١٩٩٣ هـ الموافق ١٩ من إبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الجغرافيا

* أ . د . أحمد عز الدين عبدالله * أ . د . محمود نجيب حسنى

* أ. محسن أحمد عبد الرحمين

مصطلحات في القانون قانون الإجراءات الجنائية

accusation اتهار ا

ادعاء مرجد ضد شخص بأنه ارتكب فعلاً يعتبره القانون جريمة ، والمطالبة بتوقيع العقربة أو التدبير الذي يقرره القانون عليه .

٢ - سلطة الاتهام (المدعى)

accussateur

من يصدر عنه الاتهام .. وهو أساساً النيابة المامة.

acte d'accusation قرار الاتهام قدرار يصدر عن سلطة اتهام ضد شخص متضمنا نسبة جريمة إليه وبيان أدلتها والمطالبة بتطبيق نصوص القانون عليه .

accusé متهم – ٤

الشخص الذى وجد الاتهام إليد لأند ثارت حوله شبهات ارتكاب فعل يعاقب القانون عليد، ويلتزم المتهم بمواجهة الإجراءات التى يقررها القانون بناء على ذلك.

ه - براءة acquittement مائد المتهم الذي ثبت بحكم قضائي أنه لم

يرتكب فعلاً يعاقب عليد القانون.

٦ - إجراءات التحقيق

actes d'instruction
مجموعة الإجراءات التي تباشرها السلطة
المختصة بالتحقيق الابتدائي وتهدف إلى
استظهار أدلة الإدانة وأدلة البراءة في شأن

القيضاء أو تقرير عندم وجنود وجند لإقناسة الدعوى الجنائية .

واقعة يعاقب القانون عليها لتقرير الإحالة إلى

عدى مدنية
 دعوى يقيمها المضرور من الجرعة للمطالبة
 بتعويض عن الضرر الذى ترتب عليها

۸ – دعسوی ذات هدف مسدنی (دعسوی ذات موضوع مدنی)

action à fin civils

دعوى تنشأ عن الجريمة وتهدف إلى المطالبة بتقرير أثر مدنى غير التعويض ، كدعوى الطلاق بسبب الزنا ودعوى البطلان بسبب التزوير .

۹ - دعوى جنائية (دعوى عمومية)
 action pénale(action publique)
 دعوى تقييمها سلطة الاتهام وتهدف إلى
 المطالبة بتوقيع العقوبة أو التدبير الاحترازى
 على المتهم .

١٠ - مأمور الضبط القضائي

agent de la police judiciaire

موظف عام يخوله القانون القيام بإجراءات
الاستدلال وقد يخوله استثناء القيام ببعض
أعنمال التحقيق ، كما في حالات التلبس
بالجرعة أو الندب من المحقق .

ajournement تأجيل - ١١ - تأجيل إرجاء إجراء معين بناء على أمر القانون أو استعمالاً لسلطة تقدير يقررها القانون .

annulation ابطال - ۱۲ - إبطال تقسريس بطلان إجسراء بناءً على قساعدة قانونية ، وينبنى عليد تجريد الإجراء من أثره المقرر قانوناً .

appel - استئناف - ۱۳ طريق طعن عادى في الأحكام الابتدائية

الصادرة من محكمة الجنح والمخالفات أمام محكمة أعلى درجة من المحكمة التى أصدرت الحكم المستأنف.

audience السة – ١٤

حالة انعقاد المحكمة لاتخاذ أجراءات المحاكمة في شأن دعوى أو أكثر مطروحة عليها.

۱۵ - إذن سابق باتخاذ الإجراءات الجنائية autorisation préalable des poursuites

تصريح تعطيه سلطة عامة للنيابة العامة بتحريك الدعوى الجنائية ، ويحدد القانون الحالات التي يتوقف تحريك الدعوى فيها على إذن ، وأهمها حالتاً الحصانة البرلمانية والحصانة القضائية .

١٦ - قوة الشيء المحكوم فيد

autorité de la chose jugée (قوة الأمر المقضى)

قدة الحكم الجنائي البيات كسسبب لإنهياء الدعوى الجنائية التي صدر فيها بحيث لا يجوز تحريكها مرة ثانية ضد نفس المتهم من أجل ذات الواقعة .

١٧ - حكم قبل الفصل في الموضوع

avant dire droit (décision d') حكم يصدر قبل الفصل في الموضوع تمهيداً له ، كالأحكام المتعلقة بتحقيق الدعوى ،

والأحكام الوقتية .

aveu عبراف ۱۸

إقرار المتهم على نفسه بأنه ارتكب الجريمة المسندة اليه وأنه مسئول عنها .

avocat محام

مسدافع عن المتسهم أو المدعى المدنى أو المستسول المدنى رخص له بذلك قسانوناً ، وله حقوق ورخص يحددها القانون مستمدة من دوره في الدعوى الجنائية .

avocat général محام عام ۲۰ محام عام النيابة العامة ، يلى أحد كبار أعضاء النيابة العامة ، يلى النائب العام في التدرج الوظيفي . وقد يرأس النيابة العامة لدى محكمة الاستئناف .

abus de la constitution de partie civile

إسساء المدعى المدنى أمسام القسطساء الجنائى استعمال الرخصة التى يقررها له القانون فى الادعاء أمام هذا القضاء.

كما لوكان سىء النية ويسأل مدنيا عن تعويض الضرر الذي أصاب المدعى عليد.

۲۲ - اتهام خاص

accusation privée
حق مقرر للمجنى عليه فى أن يقيم بنفسه
الدعوى الجنائية ضد المتهم.

۲۳ - اتهام شعبی

accusation populaire

نظام يقسرر لكل شسخص إقسامسة الدعسوي

الجنائية ضد المتسهم ولو لم يصببه ضرر من

الجرعة (نظام الحسبة) .

۲۲ - اتهام عام

accusation publique

نظام يقرر لهيئة عامة أن تنوب عن المجتمع فى تحريك الدعوى الجنائية باسم المجتمع ضد المتهم ،ويطلق على هذه الهيئة تعبير النيابة العامة .

۲۵ – عمل قضائ*ی فی التحقیق* ridictionnel en matière

acte juridictionnel en matière de l'instruction

أسر يصدر عن المحقق أثناء التسحقيق ويتضمن فصلاً في نزاع كالأسر بأن لا وجه لاقامة الدعوى ، والأسر بإحالة الدعوى إلى المحكمة المختصة . والأسر بالأفراج المؤقت عن المتهم ، وهذه الأوامر يجوز الطعن فيها خلافاً للأوامر الإدارية .

٢٦ - البينة على من إدعى

actori incumbit probatio

مبدأ يقرر التزام المدعى بإقامة الدليل على الواقعة التي يدعيها ، وتطبيقاً لهذا المبدأ فإن النيابة العامة تلتزم بإقامة الدليل أمام القضاء على وقوع الجرعة ونسبتها إلى المتهم .

۲۷ - ضابط الاختبار

agent de probation

شخص يندبه القاضى للإشراف على سلوك متهم حكم عليه بتدبير " الاختبار القضائى " وتقديم تقرير إليه في هذا الشأن .

arrestation تېض – ۲۸

سلب حرية شخص لمدة قصيرة باحتجازه في مكان بعينه القانون لذلك .

٢٩ - قبض غير مشروع

arrestation irrégulière

سلب حرية شخص دون توافر الشروط التي
يتطلبها القانون لجواز ذلك .

۳۰ - الدوائر المجتمعة لمحكمة النقض assemblée plenière de la cour de cassation

جسمعية تضم دوائر مسحكمة النقض مجتمعة ، وتختص وفقاً للقانون الفرنسى بالنظر في الطعن بالنقض للمرة الثانية .

٣١ - رعاية لاحقة

assistance post pénale
مساعدة تقدم إلى المفرج عنه وإشراف
يفرض عليه ، بهدف الحيلولة بينه وبين العود
إلى الجريمة .

٣٢ - سمّاع الشهود

audition des temoins

استماع سلطة تحقيق أو محاكمة إلى الأقوال التى يدلى بها شاهد كلف بأداء الشهادة على وجد مطابق للقانون . ويتعين أن يكون سماع الشاهد مسبوقاً بحلف يين .

۳۳ - سلطة الاتهام (سلطة الملاحقة) autorité de poursuité

سلطة أناط بها القانون تحريك الدعوى الجنائية ضد المتهم ، وهى أساساً النيابة العامة ويطلق عليها في بعض البلاد العربية تعبير (سلطة الملاحقة).

۳۲ - ارتكاز الدعوى إلى أساس سليم
bien - fondé l'action

توافر الشروط الموضوعية من حيث الوقائع
والقانون لادعاء قضائي ثبت قبوله شكلاً.

۳۵ – مستخرج صحيفة الحالة الجنائية bulletin du casier judiciaire بطاقة تستخرج من صحيفة الحالة الجنائية محينة محضنة بيان أحكام جنائية نهائية محينة صادرة ضد المتهم.

٣٦ - صحيفة الحالة الجنائية

casier judiciaire

صحيفة تسجل فيها الأحكام النهائية الصادرة عن المحاكم الجنائية في الجنايات والجنم .

cassation حنتض ۳۷

طريق طعن غير عادى في الأحكام النهائية في الجنايات والجنح الصادرة عن آخبر درجة لعيب قانوني شابها.

rause de l'action سبب الدعوى الراقعة التى نشأ عنها الحق الذي تستهدف الدعوى حمايته ، وسبب الدعوى الجنائية هو الجرعة .

cautionnement كفالة
 ضمان شخصى أو عينى يقدمه المتهم بأن
 يحضر إجراءات التحقيق والمحاكمة .

دائرة من دواثر محكمة .

٤١ - غرفة الاتهام

chambre d'accusation, ou de mise en accusation

دائرة مختصة وفقاً لقانون الإجراءات الجنائية الفرنسي عراجعة التحقيق في الجنايات، وتقرير الإحالة إلى المحكمة أو تقرير أن لا وجه لذلك.

ويترلى هذا الاختصاص فى القانون المصرى المحامى العام .

charge de preuve عبء إثبات عبء إثبات والقاعدة العامة التزام بتقديم دليل الإثبات والقاعدة العامة في ذلك أن يحمل المدعى (وهو الاتهمام في الجنائية) عبء الإثبات .

charges ــ دلائل ــ دلائل ، شبهات قوية لا ترقى إلى مرتبة الدليل ، ويكتفى القمانون بتموافرها لاتخاذ بعض إجراءات التحقيق كالحبس الاحتياطى .

22 - دلائل جديدة charges nouvelles دلائل لم تكن معروفة أثناء التحقيق مما

أقتضى صدور أمر بأن لا وجد لإقامة الدعوى وتجيز هذه الدلائل إلغاء هذا الأمر.

chose jugée أمر مقضى - ٤٥ - أمر مقضى (انظر مصطلح رقم ١٦ قصوة الشيء المحكوم فيه (قوة الأمرالمقضى)

chose jugée (autorité de la..)

citation الحضور دعوة المتهم أو الشاهد للحضور أمام المحكمة في موعد محدد .

citation directe ادعاء مباشر الخريمة أمام القضاء ادعاء يقيمه المضرور من الجريمة أمام القضاء الجنائي ويطلب فيه الحكم بالتعويض ويترتب عليه بقوة القانون تحريك الدعوى الجناثية .

٤٨ – مسئول مدنى

civilement responsable

شخص يسأل عن تعريض الضرر المترتب
على جريمة المتهم ، فهو مسئول مدنياً عن فعل
غيره .

٤٩ - أمر بأن لاوجه لإقامة الدعوى

classement sans suite أمر يصدره المحقق بإنهاء التحقيق ، وعدم تقديم الدعوى إلى المحكمة ، لأسباب قانونية أو واقعية أو لاعتبارات الملاءمة .

٥٠ - إقفال التحقيق

clôture d'instruction

تقرير المحقق بأنه اتخذ جميع الإجراءات
التى يقتضيها التحقيق ، ويستتبع ذلك أن
يتصرف فيه .

٥١ - ندب للتحقيق

commission rogatoiré
تقرير المحقق أن يندب مأمور ضبط قضائى
مختص للقيام بإجراء من إجراءات التحقيق.

comparution مستسول المتسهم أو الشساهد أمسام السلطة المختصة بالتحقيق أو المحاكمة ، وقد يكون المشول تلقسائياً والغالب أن يكون بناء على تكليف بالحضور .

compétence ماختصاص ۵۳

سلطة يخولها القانون للقضاء للنظر في دعوى معينة ، ويحدد القانون كذلك اختصاص سلطات التحقيق والاتهام .

٥٤ - اختصاص نوعي

compétence ratione materiae compétence matérielle mudification mudification materiale with the material material with the material material with a sur a su

٥٥ - اختصاص محلى (أو إقليمى)

compétence ratione loci ,

compétence territoriale

سلطة محكمة للنظر في دعاوى معينة ،

لصلتها بجزء من إقليم الدولة الذي تمارس فيه
هذه المحكمة اختصاصها .

۵۲ – اختصاص ش**خ**صی

compétence ratione personae

compétence personnelle.

سلطة محكمة للنظر في دعاوي معينة لصفة خاصة يحملها المتهم، كاختصاص المحاكم العسكرية واختصاص محاكم الأحداث -

٥٧ - ادعاء مدني

وقامة المضرور من الجريمة نفسه مدعياً مدنياً القامة المضرور من الجريمة نفسه مدعياً مدنياً أمام القبضاء الجنائى، ويطلق هذا المصطلح كذلك على الإجراء الذى يتخذ به المضرور من الجريمة صفية المدعى المدنى سواء بتحريك الدعوى الجنائية بطريق الادعاء المباشر، أو بالتدخل في دعوى جنائية حركت من قبل .

٥٨ - إجراءات حضورية

contradiction (procedure de...)

إجراءات تتخذ في مواجهة متهم حضر
بشخصه أمام القضاء أو سلطة التحقيق وشارك
فيها على النحو الذي يحدده القانون .

٥٩ - تناقض أسباب الحكم

contradiction (des motifs de la décision)

تمارض فيما بين أسباب الحكم ينبنى عليه وصفه بالقصور في التسبيب ، إذ تتماحى الأسباب المتعارضة فيما بينها .

۰ ٦٠ - غيباب مستهم بجناية أمنام منحكسة - ٦٠ الجنايات الجنايات

حالة عدم حضور متهم بجناية بشخصه أمام محكمة الجنايات .

۲۱ - تجنیح correctionnalisation
 اعستسبار جنایة فی منزلة الجنحة وتقسریر
 عقربة الجنحة لها .

٦٢ - تجنيح قانوني

correctionnalisation légale

تقرير القانون عقوبة الجنحة من أجل واقعة

كان يقرر لها عقوبة الجناية ، وذلك بناء على

تطور في السياسة الجنائية .

٦٣ - تجنيح قضائي

correctionnalisation judiciaire تقرير سلطة الإحالة تقديم مسهم بجناية

توافر فيها سبب للتخفيف إلى محكمة الجنح لتحكم عليه بعقوبة الجنحة .

cour d'appel محكمة استئناف ٦٤ - محكمة استئنافية)

محكمة أو دائرة في محكمة تختص بالنظر في استئناف حكم صادر من محكمة الدرجة الأولى .

cour d'assises - محكمة جنايات محكمة بخولها القانون النظر في الجنايات. وقد يخولها القانون استثناء النظر في بعض الجنع.

٦٦ - محكمة نقض

cour de cassation

محكمة تختص بالنظر في الطعن في حكم
بالنقض ، وهي أعلى متحكمت في القتضاء
العادي.

٦٧ - محكمة أمن الدولة

cour de sûreté de l'état

محكمة يخولها القانون الاختصاص بالنظر في جرائم معينة حددها على سبيل الحصر ، لخطورتها بصفة عامة ، أو بالنظر لظروف استثنائية يجتازها المجتمع ، وتتميز الإجراءات أمام هذه المحكمة بالسرعة .

۸۸ - جرائم جلسة

crimes ou délits d'audience

جرائم ترتكب أثناء انعقاد جلسة محكمة ، وتتميز الإجراءات الناشئة عنها بقواعد خاصة أبرزها سلطة المحكمة في تحسريك الدعوى الجنائية الناشئة عنها ، وقد يكون لها أن تحكم في هذه الدعوى .

٦٩ - إيقاف الدعوى المدنية

criminel, le criminel tient le civil en état

إيقاف النظر في الدعوى المدنية انتظار أ للفصل في الدعوى الجنائية الناشئة عن ذات الواقعة ، وذلك تفادياً للتناقض بين الأحكام ، ومراعاة لاتصال الدعوى الجنائية بالنظام العام .

. v - حجية الحكم الجنائي على القضاء المدني primuaté du criminel sur se civil

تَشَيَّد المحكمة المدنية عند قصم لهما في الدعوى المدنية بالحكم الجنائي الصادر في شأن ذات الراقعة ، وذلك وفقاً لقراعد ، مينة تحدد نطاق هذه الحجية .

١٧١ - التصاص ولاتي

compétence d'attribution

سلمان يخولها القانون لنظام قضاش معين إذاء نظم قضائية أخرى للنظر في دعاوي من طبيعة سعينة ، كالاختصاص المقر المسمكسة الإداري ، والاختساس المقرر المسمكسة الداري ، والاختساس المقرر المسمكسة

condannation الماء - ١٧٤ تقرير حاكم مسئولية متهم عن جرية مسئلة وليه ، وانزاله به عقوبة أو تلهيرا استرازياً .

condamno کا او محکوم علید

متهم صدر ضده حكم قرر مسئوليت عن جرية ، وأنزل به عقوبة أو تدبيرا احترازيا .

۷٤ - تناز ۱۰ اختصاص

conflit de compétence خلاف بین قضائین فی شأن اختصاص کل منهما بدعوی معینة وهو نوعان : إیجابی ، وسلبی

فالإيجابي هو ادعائهما معا اختصاصهما بالدعوى .

والسلبى هو انكارهما معا اختصاصهما بالدعرى .

٧٥ - تنازع اختصاص ولائي

conflit d'attribution

تنازع اختصاص بين محكمتين تتبع كل منهما نظاماً قضائياً مستقلاً ، كالتنازع بين محكمة عادية ومحكمة إدارية .

حواجهة – ۷۹ مواجهة
 مقابلة بين متهمين أو بين متهم وشاهد أدلى
 كل منهما في التحقيق بأقوال مخالفة لأقوال

توافر فيها سبب للتخفيف إلى محكمة الجنح لتحكم عليه بعقوبة الجنحة .

cour d'appel حکمة استنناف ٦٤ – محکمة استننافیة)

معكمة أو دائرة في معكمة تختص بالنظر في استئناف حكم صادر من محكمة الدرجة الأولى.

cour d'assises محكمة جنابات محكمة يخولها القانون النظر في الجنايات. وقد يخولها القانون استثناء النظر في بعض الجنع.

٦٦ - محكمة نقض

cour de cassation

محكمة تختص بالنظر في الطعن في حكم
بالنقض ، وهي أعلى مسحكمة في القسطاء
العادي.

۱۷ - معكمة أمن الدولة cour de sûreté de l'état

محكمة يخولها القانون الاختصاص بالنظر في جرائم معينة حددها على سبيل الحصر، لخطورتها بصفة عامة، أو بالنظر لظروف استثنائية يجتازها المجتمع، وتتميز الإجراءات أمام هذه المحكمة بالسرعة.

۸۸ - جراثم جلسة

crimes ou délits d'audience

جرائم ترتكب أثناء انعقاد جلسة محكمة ، وتتميز الإجراءات الناشئة عنها بقواعد خاصة أبرزها سلطة المحكمة في تحسريك الدعسوى الجنائية الناشئة عنها ، وقد يكون لها أن تحكم في هذه الدعوى .

٦٩ - إيقاف الدعوى المدنية

criminel, le criminel tient le civil en état

إيتاف النظر في الدعوى المدنية انتظاراً للفصل في الدعوى الجنائية الناشئة عن ذات الراقعة ، وذلك تفادياً للتناقض بين الأحكام ، ومراعاة لاتصال الدعوى الجنائية بالنظام العام .

yrimauté du criminel sur ie دناا

تَقَلَيُّه المتحكمة المدنيسة عند فيم لمها في الدعوى المدنية بالحكم الجنائي الصادر في شأن ذات الوادسة ، وذلك وفقاً لقواعد مصينة تحدد نطاق هذه الحجية .

۷۱ - اختصاص ولائي

compétence d'attribution

سلانا يعفولها القانون لنظام قضائي معين إذاء نظم فضائية أخرى للنظر في دعاوى من طبيعة صدينة ، كالاختصاص المقرر للسناء الإدارى ، والاختصاص المقرر للسبكسة الدروة العليا .

condamnation انانة حرية مستدة المدرة المترازية . وإنزاله به عقوبة أو تدبيراً استرازياً .

condamini ۷۳ مدان و محکوم علیه

متهم صدر ضده حكم قرر مستوليت عن جيهة ، وأنزل به عقوبة أو تدبيرا احترازيا.

٧٤ - تناز ٠ اختصاص

conflit de compétence
خلاف بین قضائین فی شأن اختصاص کل
منهما بدعوی معینة وهو نوعان : إیجابی ،
وسلبی

الله الإيجابي هو ادعائهما معا اختصاصهما بالدعري .

والسابى هو انكارهما معا اختصاصهما بالدعرى .

٧٥ - تنازع اختصاص ولائي

conflit d'attribution

تنازع اختصاص بين محكمتين تتبع كل منهما نظاماً قضائياً مستقلاً ، كالتنازع بين محكمة عادية ومحكمة إدارية .

confrontation حواجهة - ۷٦

مقابلة بين متهمين أو بين متهم وشاهد أدلى كل منهما في التحقيق بأقوال مخالفة لأقوال

الآخر ، وذلك لتبيين مدى إصرار كل منهما على أقواله أو عدوله عنها .

consignation بيداع تنديم مبلغ من النقود على سبيل الكفالة العبنية ، وذلك لضمان حضور المتهم في وقت معن أو لضمان عدم هروبه بصفة عامة .

constatation | أثبات حالة | جراء تحقيق يفترض إثبات المحقق في معضره حالة الأماكن والأشياء التي ارتكبت الجريمة فيها أو عن طريقها ، وذلك لضمان عدم العبث بها فيما بعد .

حدد القضاة collégialité des juridictions (principe de la ...)

مبدأ يقرر تعدد القضاة الذين تتألف منهم العكمة ، وتطبيقاً لهذا المبدأ لا يكون تشكيل العكمة صحيحاً إلا بحضور العدد الذي يحدد النائرن من القضاة ، واستماعهم لجميع الرائعات ، واشتراكهم في المداولة .

٨٠ - قضاء تنفيذ العقوبات

contentieux de l'exécution des peines

قسطاء يختص بالإشسراف على تنفسية العقوبات والتدابير الاحترازية ، والفصل فيما يثار في شأن ذلك من منازعات .

٨١ - غياب أمام محكمة الجنايات

contumace

حالة المتهم بجناية الذى لا يحضر إجراءات محاكمته أمام محكمة الجنايات.

٨٢ - عب، الإثبات

charge de la preuve التزام بتقديم أدلة الإثبات التي يتطلبها القسانون ، والمبدأ المقسرر في هذا الشسأن أن الدعى هو الذي يحمل عب، الإثبات .

٨٣ - إقفال باب المرافعة

clôture des débats

قرار تصدره المحكمة بأنها قد انتهت من
سماع المرافعات ، وحصلت على صورة كاملة

للدعوى ، وأنها ستخلو بعد ذلك إلى المداولة .

٨٤ - تقسيم الدعرى الجنائية

cesure du procès pénal
مبدأ يقضى بالفصل بين مرحلتين للدعوى

أولاهما: تنتهى يحكم يقرر البراءة أو مجرد الإدانة.

وثانيتهما: يكون موضوعها تحديد العقوبة أو التدبير الذي يحكم به على المتهم.

ه ارتباط ما connexité

قيام علاقة بين جريمتين أو أكثر تجعل من الملائم أن ينظر فيها جسيعاً قاض واحد ، والارتباط سبب جوازى لامتداد الاختصاص .

conseiller مستشار ۸٦

قاض ارتقى فى سلك التدرج الوظيفى فى القضاء، وتُشكَّل محاكم الجنايات ومحكمة النقض من مستشارين، أما محاكم الجنح والمخالفات المستأنفة فتشكل من قضاة.

٨٧ - مستشار الإحالة

conseiller de renvoi

مستشار يختص بمراجعة التحقيق في الجنايات بعد أن تنتهى منه النيابة العامة ، وتقرير إحالة الجناية إلى محكمة الجنايات أو الأمر بأن لاوجه لإحالتها إليها ، وقد ألغى نظام مستشار الإحالة في قانون الإجراءات الجنائية المصرى سنة ١٩٨١ م .

٨٨ - مستشار التحقيق

conseiller d'instruction

مستشار يندب لتحقيق جريمة معينة أو جسرائم من نوع مسعين ، بناء على قسرار من الجسعية العامة لمحكمة الاستئناف ، استنادأ إلى طلب وزير العدل .

débats مناقشات ۸۹

مجموعة الأقوال الشفوية التي يدلى بها في جلسات المحاكمة ، ومثال ذلك ما يصدر عن الخصوم أو ممثليهم من طلبات ودفوع وردود عليها ومرافعات ، وكذلك شهادة الشهود ، وما يدور في شأنها من مناقشات .

. ٩ - الحكم باعتبار المعارضة كأن لم تكن débouté d'opposition

حكم تصدره المحكمة التى طعن أمامها بالمعارضة ، باعتبارها كأن لم تكن ، لعدم حضور المعارض فى الجلسة المحددة لنظر المعارضة ، ويترتب على ذلك أن يصير الحكم غير قابل للطعن فيه بالمعارضة مرة أخرى .

41 - وفاة المتهم وهو سبب لانقضاء التهاء حياة المتهم، وهو سبب لانقضاء الدعوى الجنائية في أيد حالة كانت عليها.

۹۲ - حکم قضائی

décision jugement, arrêt

قسرار تصدره المحكمة في شان دعسوي
معروضة عليها .

٩٣ - حكم سابق على الفصل في الموضوع décision d'avant - dire droit حكم تصدره المحكمة قبيل فيصلها في الموضوع ، إعداداً للفصل فيه .

۹٤ - حکم تحضیری

décision préparatoire حكم متعلق بتحقيق الدعوى ، ولا يتضمن إنصاحاً عن رأى المحكمة فيها .

۹۵ – تعویض

dommages intérèts
مقابل الضرر المترتب على الجريمة ويهدف
إلى إصلاحه .

٩٦ - ملف الدعوي

dossier du procès
ملف يضم الأوراق والمحاضر المثبتة لما تم
في الدعوى من إجراءات استدلال أو تحقيق أو
محاكمة.

٩٧ - ملف الشخصية

dossier de la personnalité

ملف يتضمن المعلومات المتعلقة بشخصية
المتهم، من حيث حالته البدنية والعقلية
والنفسية والاجتماعية التي تحدد مقدار
خطورته الإجرامية والاجتماعية، ويستمد

منها القاضى عناصر استعماله سلطته التقديرية في اختيار وتحديد العقوبة والتدبير ·

۹۸ - قضاء على درجتين

double dégré de juridiction

مبدأ يقرر أن الأصل في كل دعوى أن

تنظر فيها محكمتان متدرجتان من حيث
المستوى ، أولاهما : محكمة الدرجة الأولى ،
وثانيهما : محكمة الدرجة الثانية .

droit d'agir حق الادعاء ٩٩

حق في اتخاذ الإجراء الذي يتطلبه القانون الرفع الدعوى .

١٠٠ - تنازل المدعى المدنى

من ترك الدعوى .

désistement de la partie civile عدول المدعى عن المطالبة بالتعويض قضاء. وينهى هذا التنازل الدعوى المدنية ، ولكن لا تأثير له على الدعوى الجنائية . والتنازل قد يكون صريحاً وقد يكون ضمنياً مستخلصاً

۱۰۱ - حبس احتياطي

détention provisoire

سلب حرية المتهم قبل إدانته ، وبعد إجراء عقيق يستهدف الحيلولة بين المتهم وبين الهرب أو تشويه أدلة الاتهام .

١٠٢ - أثر ناقل

dévolutif (effet ...)

أثر استئناف الحكم في إعادة طرح الدعوى بجميع عناصرها على المحكمة الاستئنافية .

dispositif منطوق ۱۰۳

جزء من الحكم القيضيائي يتبضمن قيرار المحكمة فصلاً في موضوع الدعوى ، أو إعداداً للفصل فيه .

١٠٤ - تغيير التكييف القانوني للوقائع

disqualification

إسباغ المحكمة تكييفا قانونياً على الوقائع المطروحة أمامها مختلفاً عن التكييف

الذى أسبغه الاتهام عليها ، ومثال ذلك تكييف المحكمة واقعة بأنها خيانة أمانة وكانت قد قدمت إليها بوصفها نصباً.

ه ۱۰ - مسکن domicile

محل إقامة شخص ، ويحيطه القانون بضمانات خاصة عند الدخول فيه أو تفتيشه عن يخولهم القانون ذلك .

dommage (préjudice) مرر المحرية ، أثر مسترتب على الفعل المكون للجرية ، وينظوى على مسساس بالشخص أو المال ، والضرر سبب الدعسوى المدنيسة للمطالبة بالتعريض عنه .

۱۰۷ – ضرر مادی

dommage ou préjudice

مساس بالذمة المالية للمضرور بالإنقاص من عناصرها عناصرها الإيجابية أو الزيادة في عناصرها السلبية .

۱۰۸ – ضرر معنوی

dommage ou préjudice moral

مساس بالشرف أو الاعتبار أو إيلام النفس.

١٠٩ - مصاريف قضائية

dépens ou frais judiciaires

مصاریف یقدمها المدعی المدنی ، أو
تتکبیدها الدولة عند رفع الدعیوی أو أثناء
نظرها ، ویحکم بها فی النهایة علی أحد طرفی
الدعوی ، وفقاً لقواعد خاصة یحددها القانون .

١١٠ - تناقص قوة الدليل

déperissement des preuves

فقد الدليل بعض قيمت لمرور الزمن وهو
إحدى علل نظام " تقادم الدعوى الجنائية " .

١١١ - إدلاء الشهود بشهاداتهم

déposition des temoins
واقعة إدلاء الشاهد بأقراله في شأن مارآه
أو سمعه متعلقاً بوقائع الدعوى .

désistement - تنازل - ۱۱۲ - تنازل نزول ذي الصفة عن ادعاء أو طلب أو دفع

تقدم به حيث يجيز القانون ذلك .

١١٣ - خروج من الحوزة

dessaisissement

خروج الدعوى من سلطة محكمة ، أو من سلطة جهة تحقيق ، بعد أن كانت قد دخلت فيها وفقاً للقانون .

١١٤ - جهاز كشف الكذب

طفلات طفلات الكلات المستخص من أقبوال ، وذلك بقيساس يدلى به الشخص من أقبوال ، وذلك بقيساس التغيرات التى تطرأ على بعض أجهزة الجسم ، كسرعة النبض أو التنفس أو مقدار ضغط الدم ، وترتبط بحالة الارتباك التى يوجد فيها الشخص حن يكون كاذبا في أقواله .

١١٥ - حبس تعسفي

détention arbitraire

سلب حرية شخص على غير مقتضى
القواعد التي يقررها القانون .

١١٦ - ميعاد الطعن بالمعارضة

délai d'opposition

مدة يجوز الطعن خلالها بالمعارضة في
الحكم الغيابي الصادر في جنحة أو مخالفة.

١١٧ - ميعاد الطعن بالاستئناف

délai d'appel

. ياة يجوز الطعن خلالها بالاستئناف في
الحكم الابتدائي الصادر في جنحة أو مخالفة.

١١٨ - ميعاد الطعن بالنقض

délai de cassation

مدة يجوز الطعن خلالها بالنقض في المكم
النهائي في جناية أو جنحة الصادر من محكمة
آخر درجة في قضاء الموضوع.

délégation ندب – ۱۱۹

قرار المحقق بتكليف مأمور الضبط القضائي بمباشرة إجراء تحقيق محدد .

انظر : مصطلح ندب للتحقيق commission rogatoire

١٢٠ - المناقشات أو المرافعات

délibération

الأقوال الشفوية التي يبديها الخصوم أو وكلاؤهم في جلسات المحاكمة .

۱۲۱ - طلب فرعی

demande reconventionnelle

طلب يتقدم به المدعى عليه رداً على ادعاء

للمدعى ، مشال ذلك طلب المتهم إلزام المدعى
المدنى بالتعريض عما أصابه من ضرر لعدم
صحة ادعائه .

۱۲۲ - طلب تجدید

demande nouvelle

طلب يتقدم به أحد أطراف الدعوى بالإضافة
إلى طلبه الأول . ويعظر القانون في بعض
الحالات تقديم طلبات جديدة .

demandeur – مدع طرف الدعوى الذي يتقدم بطلباته ضد طرف

طرف الدعوى الذى يتقدم بطلباته ضد طرف آخر ، والمدعى في الدعوى الجنائية هو أساساً سلطة الاتهام أى "النيابة العامة ".

délit flagrant (جريمة في حالة تلبس) حالة تلبس) حالة تلبس) حريمة اكتشفت لحظة ارتكابها أو عقب ارتكابها ببرهة يسيرة ، من ثم ما زالت أدلتها وأضحة ، ويخصها القانون بإجراءات استدلال وتحقيق خاصة .

défense دناع – ۱۲۵

إجراءات تصدر عن المتهم أو محثله دحضاً للاتهام الموجمه إليسه ، وتتكون من دفسوع وطلبات ومرافعات .

défense, حقوق وضمانات الدفاع - ۱۲۱ - معتوق وضمانات الدفاع ... droits et garantis de la ... مجموعة الحقوق والضمانات التي يقررها القانون للمتهم أو من يمثاء من أجل تمكينه من دحض الاتهام الموجد إليه .

défenseur مدانع – ۱۲۷

شخص يخوله القانون استعمال حقوق المتهم في الدفعاع نيسابة عنه : والمدافع يكون عمادة محامياً وقد يخول القانون أشخاصاً آخرين الدفاع عن المتهم .

délai – ميعاد أو أجل – ١٢٨ – ميعاد أو أجل فسيحة من الوقت يقررها القانون لاتخاذ إجراء معين أثناءها أو يعد انقضائها .

١٢٩ - مدة التأجيل

délai d'ajournement مدة تحددها المحكمة أو سلطة التحقيق

لاستثناف السير في الإجراءات بعد انقضاء هذه المدة.

۱۳۰ - حکم تمهیدی

décision interlocutoire حكم يتعلق بتحقيق الدعوى ويصدر قبل الفصل في الموضوع وينطوى على إفصاح عن رأى المحكمة فيه .

۱۳۱ - حکم حضوری

décision contradictoire
حكم يصدر في مواجهة المتهم ، أو وكيله
اذا أجاز القانون الحضور بواسطة وكيل .

۱۳۲ - حکم غیابی

décision par défaut
حكم يصدر في غير حضور المتهم وفي
حضور الوكيل إذا أجاز القانون الحضور
بواسطة وكيل.

١٣٣ - حكم قطعي

décision définitive حكم يقضى حكم يقضى الموضوع ، أى حكم يقضى في الموضوع ، أو الإدانة ، أو

حكم يفصل فى مشكلة إجرائية تعترض سير الدعوى ، كالأحكام الصادرة فى الاختصاص أو التبول .

۱۳۶ – حکم نهائی

décision définitive
حكم لا يقبل الطعن بالاستئناف ولو كان
يقبل الطعن بالمعارضة أو النقض .

۱۳۵ – حکم بات

décision irrévocable حكم لايقبل طعناً بأى طريق طعن عادى أو غير عادى .

défaut ا غياب – ۱۳۲

حالة عدم حضور المتهم بشخصه أمام المحكمة حيث يلزمه القانون بذلك ، أو عدم حضوره وعدم حضوروكيل عنه حيث يجيز القانون الحضور عن طريق وكيل .

۱۳۷ - مدعى عليه في الدعوى الجنائية défendeur a l'action pénale متهم في الدعوى الجنائية باعتباره من يقسام ضده الادعاء بأنيه مسئول عن

الجرعة ويستحق عقابها.

۱۳۸ - مدعى عليه فى الدعوى المدنية défendeur à l'action civile شخص أقيمت ضده الدعوى المدنية باعتباره يلتزم طبقاً للقانون بتعويض الضرر المترتب على الجبريمة ، وهو المتهم وورثته والمسئول المدنى وورثته .

۱۳۹ - مدع فى الدعرى الجنائية demandeur a l'action pénale من له حق المطالبة بتوقيع العقوبة على المتهم، وهو المجتمع وتنوب عنه أساساً هيئة خولها القانون ذلك، هى النيابة العامة.

الدعوى المدنية طوس المدنية demandeur à l'action civile من له حق المطالبة أمام القيضاء الجنائي بتعويض الضرر الذي ترتب على الجريمة ، ومن يخلفه في ذلك من وارث أو دائن أو محال إليه .

délibération - ۱٤١ - مداولة تبسادل الرأى بين القسطاة الذين يشكلون المحكمة في وقائع الدعرى وفي تطبيق القانون

عليها وذلك من أجل إصدار الحكم فيها .

dénonciation بلاغ – ۱٤٢

إخطار السلطات العامة المختصة بوقوع جريمة ، وقد يصدر البلاغ عن أى شخص ، وقد يكون شفرياً أو كتابياً .

١٤٣ - ملف التحقيق

dossier de l'instruction

مجموعة المحاضر المتضمنة أعمال التحقيق
في شأن نسبة جريمة إلى متهم، وتتضمن هذه
المحاضر أدلة الإثبات في هذا الشأن.

détenu محبرس – ۱۶۶

شخص سلبت حریته ، سوا ، للقبض علیه أو لحبسه احتیاطیا ، أو لتوقیع عقوبة أو تدبیر احترازی علیه .

١٤٥ – حقوق المحبوسين

droits des détenues

مجموعة من الحقوق يقررها القانون
للمحبوسين تفادياً للتعسف في معاملتهم أو
تعذيبهم وذلك من أجل كفالة حقوق الإنسان
والمواطن لهم ٠

١٤٦ - حكم بالبراءة

décision d'acquittement حكم يقرر أن المتهم لم يرتكب الفعل المسند إلى عليه ، أو يقسرر أن هذا الفسعسل لا يعساقب القانون عليه .

١٤٧ - حكم الإدانة

décision de condamnation حكم يشبت ارتكاب المتهم الفعل المسند إليه ، ويقرر أن هذا الفعل يعاقب القانون عليه ويحدد بناء على ذلك العقوبة أو التدبير الاحترازي الذي يوقع على المتهم .

١٤٨ - حكم بعدم العقاب

décision d'absolution
حكم يقرر ارتكاب المتهم الفعل المسند
إليه ، ويقرر أن القانون يعاقب على هذا الفعل
ولكنه يقرر أن المتهم يستفيد من مانع عقاب ،
أى من عذر معف من العقاب .

١٤٩ - استماع محادثات تليفونية

écoutes télephoniques

تنصت المحسقق أو من يندبه لذلك على
محادثات تليفونية إذا كان من شأنها أن تفيد

نى كسنف الحقيقة بشأن جريمة وهو إجراء تحقيق يرخص به القانون بشروط معينة .

écrit (تدوين) تحرير مستند لإثبات واقعة ذات أهمية قانونية ، وهو مبدأ مقرر في قانون الإجراءات الجنائية ، إذ الأصل أن يثبت جميع الإجراءات في معاضر مكتوبة .

١٥١ - إجراءات مكتوبة (مدونة)

écrites, procédures

إجراءات ثبتت كتابة . والأصل في جميع
الإجراءات أن تكون مدونة في محاضر ، حفظا
لها من النسيان أو من التشويد ، وتمكيناً من
الرجوع إليها في جميع مراحل الدعوى .

۱۵۲ - أثر مُوقف

effet suspensif

أثر إجراء معين من حيث استناع اتخاذ
إجراء لاحق .

١٥٣ - أثر مرقف للطعن

effet suspensif des voies de recours

أثر طريق الطعن في الحكم من حيث إيقاف تنفيذ، ، فلا يجوز هذا التنفيذ إلا بعد انقضاء ميعاد الطعن أو فصل محكمة النقض فيه .

١٥٤ ـ اختيار طريق يمنع من الالتجاء إلى طريق سواه

electa una via non datur

recursus ad alterum

مبدأ يقرر أن اختيار المضرور من الجرية
أحد الطريقين المتاحين له ، أى الطريق المدنى
أو الجنائى للمطالبة بتعويض الضرر الذى لمق
به يمنع سلوكه الطريق الآخير . القياعيدة أن
اختيار الطريق المدنى يحول دون سلوك الطريق
الجنائى لكن اختيار الطريق الجنائى لايحول
دون العيودة إلى الطريق المدنى باعتيار،
الأصل .

١٥٥ ـ تحريات (إجراءات تحر)

enquêtes

مجموعة إجراءات تستهدف التحرى وجمع المعلومات في شان جريمة ارتكبت ، تهيداً لرحلة إجرائية تالية في شأنها .

١٥٦ ـ استدلال

enquête préliminaire ou . officieuse

إجراءات تستهدف جمع معلومات في شأن جرية ارتكبت ، وهي مرحلة تسبق التحقيق الابتدائي وقهد له ، ويقوم بها مأمور الضبط القسسائي وتخلو من القسس ، ولا تنتبج عنها أدلة .

enquêteur المختص بالاستدلال مختص بالاستدلال مسوطف عام يعهد إليه القانون بالقيام بأعمال الاستدلال ، وهو أساساً مأمور الضبط القضائي.

état d'urgence مند المناة المناة المناق الم

فعد العامة في واقعة غير مطروحة عليها ، أو أن تحاكم شخصاً غير محال إليها .

exception دنع ۱٦٠

وسيلة دفاع يتذرع بها المتهم لدحض الاتهام الموجد إليد .

۱۳۱ ـ دفع سابق على النظر في الموضوع exception préjudicielle

دفع يتعين الفصل فيه قبل التطرق إلى النظر في المرضوع ، كالدفع بعدم قبول الدعوى ويجوز مع ذلك للمحكمة أن تضم الدفع إلى الموضوع وتفصل فيها بحكم واحد .

۱۹۲ - دفع بقوة الشيء المحكوم فيه (بقوة الأمر المقضى)

exception de la chose jugée
دفع المتهم بأند سبق أن صدر حكم بات فى
شأن الواقعة المنسوبة إليه ، فبإذا ثبت ذلك
قضى بعدم قبول الدعوى ، ويطلق على هذا
الدفع كذلك تعبير (الدفع بسابقة الفصل فى
الدعوى) .

exception d'incompétence
دفع بأن المحكمة التي تنظر في الدعسوي

۱۹۶ ـ دفع بعدم التبول exception d'irrecevabilité

دفع بعدم جواز النظر فى الدعوى ، لعدم توافر أحد مفترضاتها كسبق انقضائها بحكم بات أو بالتقادم أو لعدم تقديم شكوى أو طلب أو عدم صدور إذن بتحريكها حيث يتطلب القانون ذلك .

١٦٥ ـ دفع بعدم الدستورية

exception d'inconstitutionalité دفع بأن النص القانوني الذي يراد تطبيقه

غیر دستوری .

۱۹۹ - دفسع بعسدم المشسروعسيسة (بعسدم القانونية)

exception d'illégalité
دفع بأن النص اللائحى الذى يراد تطبيقه
غير قانونى ، أى يناقض نصأ قانونياً .

exécution اعتمال ماورد في حكم أو أمر في شأن اتخاذ إجراء معين .

١٦٨ _ تنفيذ الأحكام الجنائية

exécution des décisions répressives إعمال ما قضى بدالحكم الجنائى ، وذلك بإخضاع المحكوم عليد للعقوبة أو التدبير الذى

قضى بدالمكم .

expertise

۱۹۹ ــ خبرة e

رأى فنى صادر عن شخص مختص فى شأن مسألة يتوقف عليها الفصل فى الدعم، . والخبرة ذليل إثبات ، وهذا الرأى غير إنزامى للمحكمة.

• expert المجابير ٧٧٠

شىخص ذو اختصاص فنى يعهد إليه القيام بممل خبرة في شأن الدعوى .

extradition تسليم دولة مجرماً وجد في إقليمها إلى سلطات دولة أخرى ، لتتولى محاكمته ، أو تنفيذ عقوبة عليه عن جريمته ، لاختصاصها بذلك بناء على قاعدة في قانونها أو بناءً على معاهدة تربط بن الدولتين .

١٧٢ ـ أثر ناتل للطمن

effet dévolutif des recours أثر طريق الطعن في الحكم في نقل الدعوى إلى المحكمة المختصة بنظر الطعن ، وفي وذلك في الحدود التي رسمها الطعن ، وفي نطاق ما فصل فيه الحكم المطعون ثر،

١٧٣ ـ تحقيق في حالة تلبس

enquête de flagrance
مجموعة الإجراءات التى يقررها القانون
فى حالة التلبس بالجرعة وهى تتميز بالتبسيط
المتمثل فى تخويل مأمور الضبط القضائى
القيام ببعض إجراءات التحقيق التى تختص
بها النبابة العامة عادة.

۱۷۲ ـ مساعدة قضائية دولية متبادلة entre - aide judiciaire internationale

تبادل المعنونة بينها ، وأبرز صوره الإنابات القضائية وتسليم المجرمين .

الاحترازية exécution des peines et des mesures de sûreté التخاذ الإجراءات التي يحددها القانون لإنزال العقربات أو التدابير الاحترازية بالمحكوم عليه .

۱۷٦ نفيد مؤتت

exécution provisoire . اتخاذ إجراءات تنفيذ حكم طُعن فيه

والتنفيذ المؤقت للعقوبات والتدابير الاحترازية استثنائي ، إذ الأصل أن يقتصر التنفيذ على الأحكام النهائية .

١٧٧ ـ امتداد الاختصاص

extension de la compétence نظر القساضى فى جسرية ليسست من اختصاصه وفقاً للقواعد العامة لقيام صلة بينها وبين جريمة يختص بها أصلاً ومجال ذلك حالتا عدم التجزئة والارتباط.

۱۷۸ - انقضاء الدعوى الجنائية

extinction de l'action pénale

عقبات إجرائية دائمة تعترض تحريك
الدعوى الجنائية أو استمرار سيرها ، وينبنى
عليها عدم قبولها إبتنداء ، أو عدم جواز
استعمالها في مراحلها التالية . وأسباب
انقضاء الدعوى هي وفاة المتهم ، والتقادم ،
وصدورحكم بات في الدعوى .

١٧٩ ـ انقضاء الدعوى المدنية

extinction de l'action civile
عقبات إجرائية تعترض رفع الدعوى
المدنية أو الاستمرار فيها . وأبرز أسباب
انقضاء الدعوى هي التنازل والترك .

١٨٠ ـ خطأ في تطبيق القانون

fausse application de la loi إساءة تفسير قاعدة قانونية وتطبيقها على غير الموضوع الذى أراد الشارع تطبيقها عليه واستخلاص نتائج غير صحيحة وهو أحد أوجد الطعن بالنقض .

١٨١ _ جريمة في حالة التلبس

flagrant, délit

انظر مصطلح : جریمة متلبس بها délit flagrant

الله من حيث مدى ما تقدير قيمة الدليل من حيث مدى ما يتضمنه من قوة في الاقتناع بواقعة ، من حيث حصولها ومن حيث نسبتها إلى شخص معين ، وما صاحب ذلك من ظروف وملابسات.

۱۸۳ _ مصاریف قضائیة

frais de justice

ما قدمه المدعى المدنى أو تكبدته الدولة
من نفقات في سبيل تحقيق الدعوى والفصل
فيها.

ويها . انظر مصطلح : مصاريف قضائية dépens

١٨٤ _ قوة المحاضر في الإثبات

force probante des procés verbaux

مدى حجية المحاضر التى تدون فيها ، الإجراءات في إثبات صحة ماورد فيها ، والأصل أن المحضر حجة على صحة ماورد فيه إلى أن يثبت تزويره ، أو أن يثبت عكس ما دُرَّنْ فيه .

ه٨\ ـ تفتيش الأشخاص أو التفتيش الذاتى الماتي fouille corporelle

تنقيب عن دليل الجريمة في جسم المتهم أو ملابسه أو ما يستقل من وسيلة نقل خاصة .

garantie de la défense (liظر : مصطلح دفاع défense

garde à vue القبض القبط القضائى فى إبقاء الشخص الذى تحيطه شبهات ارتكاب الجريمة لحت تصرفه ، وذلك فى حالات حددها القانون ، أبرزها حالة التلبس بالجريمة .

graffier کاتب ۱۸۸

موظف عمام منوط به تحسرير مسحماضس التحقيق أو محاضر جلسات المحاكمة.

۱۸۹ ـ إحضار المقبرض عليه (إحضار الجسم) hobeus corpus

مبدأ يقرر أنه إذا قبض على شخص وجب إحضاره خلال مدة قصيرة (أربع وعشرين ساعة في القانون المصرى) أمام سلطة التحقيق لتحرى سبب القبض عليه والأمر بإطلاق سراحه إذا لم يكن ثمة مبرر من القانون لاستمرار سلب حريته. وهذا المبدأ ضمان ضد القبض التعسفى.

huis clos سرية المحاكمة كلها أو بعضها بناء على المحكمة في جلسة سرية مراعاة للنظام العام أو المحافظة على الآداب، وتلتزم المحكمة مع ذلك بالنطق بالحكم في جلسة علنية.

١٩١ _ وحدة السبب

identité de cause
اتحاد السبب في دعويين جنائيتين ، أي
قيام ذعرتين من أجل جرعة واحدة ، ولما كان

سبب الدعوى الجنائية هو الجريمة ، فإن وحدة السبب تمنى عدم قبول الدعوى التالية بناء على سابقة الفصل فيها ، ووحدة السبب هى أحد شروط الدفع بقوة الشيء المحكوم فيه أى الدفع بعدم جواز نظر الدعوى لسابقة الفصل فيها .

identité de fait وحدة الواقعة ١٩٢ موحدة الواقعة الإجرامية في دعويين جنائيتين وهو مرادف لوحدة السبب .

identité (l'objet وحدة الموضوع وحدة الموضوع وحدة الموضوع في الدعويين وموضوع الدعوى هو مايطالب به المدعى ، وموضوع المدعوى الجنائي هو العسقوية أو التسدييس الاحترازي ووحدة الموضوع هي أحد شروط الدفع بقوة الشيء المحكوم فسيد ، أي اتحساد مايطلب به الادعاء في دعويين جنائيتين من عقوبة أو تدبير احترازي .

١٩٤ ـ وحدة الأطراف

identité des parties
، اتحاد الأطراف في دعويين جنائيستين
وبصنفة خاصة أن يكون المتهم واحداً في

الدعبويين ، ووحدة الأطراف هي أحبد شروط الدفع بقبوة الشيء المحكوم فييسه ، أي الدفع بعدم قبول الدعوي لسابقة الفصل فيها .

١٩٥ ـ حصانة المسكن

inviolabilité du domicile

مبدأ يقرر عدم جواز دخول المساكن بالقوة
أو تفتيشها إلا في حالات محدودة يعينها
القانون ، بناء على توافر شروط معينة .

irrecevabilité معدم القبول 197 معدم القبول 197 معدم والنظر سبب إجرائى يحول بين المحكمة والنظر في الدعوى ، ومثال ذلك انقضاؤها بالتقادم ، وسبق القصل فيها .

۱۹۷ ـ حکم بات

irrévocable (décission)
حكم لا يقبل طعناً بطريق عادى أو غير
عادى .

انظر : مصطلح حکم بات décision irrevocable

۱۹۸ ـ التفاء الأهلية للشهادة incapacité de temoigner

حالات فقدان الشاهد التمييز أو حرية الاختيار، وهما شرطا أهلية الشاهد لأداء شهادة تعتبر دليل إثبات.

۱۹۹ ـ عدم صلاحية لأداء الشهادة incompatibilité du temoin حالات حددها القانون يمتنع فيها على الشاهد أداء الشهادة في شأن واقعة معينة وأهمها الحالات التي يكون الشاهد ملتزمأ بكتمان الواقعة ، لأنها تعتبر سرأ لا يجوز له

افشاؤه.

۲۰۰ ـ اتهام في مرحلة التحقيق الابتدائي inculpation
ادعاء ضد شخص أحاطت بد شبهات

ارتكاب جريمة وابتدأت إجراءات التحقيق الابتدائي ضده.

۲۰۱ ـ متهم في مرحلة التحقيق الابتدائي inculpé

شخص تتخذ ضده إجراءات التحقيق الابتدائي ويقرر القانون له في هذه المرحلة ضمانات تتمثل في حقوق ورخص معينة .
(انظر : مصطلح متهم accusé رقم (٤) في نفس المجموعة) .

immunité 'حصائة ۲۰۲ - حصائة

وضع خاص يقرره القانون لفنه من الأشخاص يترتب على توافره أند لا يجرز لسلطة الاتهام أو سلطة التحقيق اتخاذ الإجراءات ضدهم إطلاقاً أو بالنسبة لجراثم معينة دون استئذان سلطة معينة .

۲۰۳ ـ حصانة برلمانية

immunité parlementaire حصانة يقررها الدستور لأعضاء المجالس التشريعية .

۲۰۶ ـ حصانة دېلوماسية

immunité diplomatique حصانة مقررة لأعضاء السلك السياسى الأجنبى ذات نطاق عمام ، ولأعمضهاء السلك القنصلي الأجنبي في نطاق محدود .

٢٠٥ ـ حصانة قضائية

immunité judiciaire
. حصانة مقررة لأعضاء السلطة القضائية

impartialité عدم التحيز ۲۰۹ موضوعی بین أطراف الدعوی وإذا طرأ ما يخل

بهذا المبدأ طبقت أحكام التنحى والرد.

inamovibilité حدم قابلية للعزل نصفة عامة أو لفئة ضمان مقرر للقضاة بصفة عامة أو لفئة معينة منهم ، من شأنه عدم جواز إقالتهم من مناصبهم ، في غيير الحالات التي يحددها القانون ، وذلك من أجل توفيير الاستقلال والحيدة والموضوعية للسلطة القضائية .

incarcération حرمان شخص من حقد فى حرية التنقل .

والأصل فيه أنه عقوبة وقد يكون إجراء تحقيق ويسمى بالقبض (وهو سلب الحرية ولمدة قصيرة أو يسمى بالحبس الاحتياطى (وهو سلب للحرية لمدة أطول) .

incompétance عدم اختصاص عدم دخول الدعرى فى نطاق السلطة التى عدم دخول الدعرى فى نطاق السلطة التى يقررها القانون لمحكمة أو جهة تحقيق أو جهة استدلال ، وعدم الاختصاص سبب لعدم جواز نظر الدعوى .

indemnisation تعویض ۲۱۰ میناً او بقابل نقدی .

indice ترينة ٢١١ ـ قرينة

استخلاص مجهول من معلوم ، وهى دليل إثبات ، وإن يكن ضعيفً ، وتقدير قيمتها من شأن قاضى الموضوع .

٢١٢ ـ عدم تجزئة النيابة العامة

indivisibilité du ministère public

مبدأ يقرر أن أعضا ، النيابة العامة يحل بعضهم محل بعض ، وأن كل عضو يختص بكل ما تختص بد النيابة في مجموعه ، مالم ينص القانون على خلاف ذلك .

information ــ استدلال ـــ ۲۱۳ مرحلة تحرر وجمع معلومات في شأن جريمة ، وهي تسبق التحقيق الابتدائي ، وتخلو من القسر، ولا تنتج عنها أدلة .

انظر : مصطلح (۱۵٦) استدلال enquête préliminaire ou officieuse

innocence ۲۱٤ ــ براءة حالة شخص لم يثبت ارتكابه فعلاً يجرمه القاندن.

انظر : مصطلح رقم (٥) براءة acquittement

۲۱۵ ـ قرينة براءة

innocence (présomption de ..)

قرینة مؤداها أن الأصل فی كل إنسان أنه

بری، ما لم یصدر حكم قضائی بات یقرر
إدانته .

وقد استخلص من هذه القرينة مبدأ معاملة المتهم أثناء التحقيق والمحاكمة على أنه إنسان برىء .

inquisition وتحر ٢١٦ - تنقيب وتحر جمع المعلومات واستظهار الأدلة ، في شأن جريمة ارتكبت .

٢١٧ ـ إجراءات التنقيب والتحرى

inquisitoire (procedure d' ...)

نظام للإجسراءات الجنائية يقسرر أن يدور
التحقيق الابتدائي في سرية ، ويتولاه موظف
عام مخول سلطات من أجل التنقيب والتحري
عن المقيقة في شأن وقائع الدعوى الجنائية .

۲۱۸ ـ طعن بالتزوير

inscription de faux ادعاء متهم تزوير بعض أوراق الدعوى ، ويحدد القانون القواعد الخاصة بالفصل في هذا الطعن .

۲۱۹ ـ تحقیق ابتدائی

instruction préparatoire مجموعة من الإجراءات تهدف إلى تجميع الأدلة ، سواء أدلة الإدانة أو أدلة البسراءة ، والترجيح بينها ، واستخلاص نتيجة ذلك في أمر بالإحالة إلى القضاء ، أو أمر بأن لا وجه لإقامة الدعوى الجنائية . والتحقيق الابتدائي هو مسرحلة الدعوى الجنائية التي تسبق المحاكمة .

۲۲۰ _ تحقیق نهائی أو محاكمة

instruction définitive, ou instruction à l'audience تحقيق تجريد المحكمة في الجلسة لتحصيل اقتناع لديها في شأن وقائع الدعوى من حيث حدوثها ومن حيث نسبتها إلى المتهم.

٢٢١ _ إجراءات تحقيق أو أوراق تحقيق

instruction (actes d' ...)

ا _ إجسرا ات تحسقيق ، وهي إجسرا ات تحسقيق ، وهي إجسرا ات يقتررها القانون لاستظهار المقيقة في شأن جرعة ارتكبت واستجماع الأدلة في شأنها ، ثم تقرير إحالة المتهم إلى المحاكمة أو الأمر بأن لاوجه لإقامة الدعوى ،

٢ ـ أوراق تحقيق : وهي مجموعة الأوراق
 والمحاضر التي تثبت فيها إجراءات التحقيق

ويتكون منها ملف التحقيق.

۲۲۲ ـ قاضى تحقيق

instruction (juge d' ...)

قاض يختص بالتحقيق الابتدائى ، سواء بصفة دائمة أو بالنسبة لدعرى معينة .

۲۲۳ ـ مستشار تحقیق

instruction (conseiller d' ...)

مستشار بمحكمة الاستئناف يندب بقرار
من الجمعية العامة للمحكمة ، وبناء على طلب
وزير العدل لتحقيق جرعة معينة أو مجموعة
من الجرائم .

٢٢٤ _ قصور الأسباب

insuffisance des motifs
عيب يشوب الحكم ، ويقوم على أساس
أن الحكم غير مسبب أو غير مسبب تسبيباً
كافياً أو تتناقض أسبابه فيما بينها وهو سبب
للطعن في الحكم بالنقض .

٢٢٥ _ عدم كفاية الأدلة

insuffisance des charges عدم كفاية الأدلة للإحالة إلى المحاكمة أو للإدانة . ويترتب عليه صدور الأمر بأنه لا وجه

لإقامة الدعوى أو صدور حكم بالبراءة.

۲۲٦ ـ تمهیدی (حکم تمهیدی)
interlocutoire (jugement)
(انظر : مصطلح " حکم تمهیدی ")

interpréte مترجم ۲۲۷ مترجم المتهم شخص تندبه المحكمة لترجمة أقوال المتهم إذا كان لايتكلم لغة تفهمها المحكمة ، ووضعه هو وضع الخبير .

interrogatoire مناقشة المتجراب مناقشة المتهم مناقشة تفصيلية في الأدلة والشبهات القائمة ضده ، ومطالبت بالرد عليها ، إما بإنكارها وإثبات فسادها ، وإما بالتسليم بها وما يستتبعه ذلك من اعتراف بالجرعة .

٢٢٩ _ قطع التقادم

interruption de la prescription طروء سبب يزيل أثر ما مصى من مدة التقادم ، بحيث يتعين أن تمضى مدة جديدة كافية لانقضاء الدعوى .

intervention ۲۳. دخل شخص أجنبي عن الدعوى ليحمي

مصلحة له صارت مهددة بالحكم الذي يصدر في الدعوى ، مثال ذلك تدخل المسئول المدنى في الدعوى ليتفادى صدور حكم يلزم المتهم بالتعويض .

٢٣١ _ مبدأ الاقتناع القضائي

intime conviction

مبدأ يقرر أن القاضى يفصل فى الدعوى الجنائية حسب اقتناعه الشخصى دون أن يكون مقيداً بأدلة معينة يفرضها عليه الشارع.

٢٣٢ ـ الشك يفسر لمصلحة المتهم

in dubbio pro

مبدأ يقضى أند اذا لم يقتنع القاضى يقيناً بإدانة المتهم لأن أدلة الإدانة غير قاطعة ، أر يحيط الشك بقرتها في الإثبات يتمين على القاضى أن يفسس هذا الشك لمصلحة المتهم ويقضى ببراءته .

٢٣٣ _ استقلال القاضي

indépendance du juge حرية القاضى فى عمله القضائى فى نطاق القسانون ، بحسيث يحظر على أى سلطة أو شخص فى الدولة أن يصدر له تعليمات أو توجيهات فى شأن دعوى معروضة عليه .

٢٣٤ _ استقلال النبابة العامة

indépendance du ministère public

خضرع النبابة العامة للقانون فى مباشرتها لاختصاصاتها فى الاتهام والتحقيق وهو استقلال إزاء القضاء، وإزاء السلطات الادارية.

۲۳۵ ـ تفرید قضائی

individualisation judiciaire

تحديد القاضى لكل مسهم العسسوية أو
التدبير الملاثم لظروف، ، فهى سلطة تقديرية
خولها له القانون في حدود معينة .

٢٣٦ ... عدم التجزئة والاختصاص

indivisibilité en matière de compétance

مبدأ بقسرر أنه إذا توثقت الصلة بين جرعتين أو أكثر يتعين اعتبارها _ من حيث الاختصاص _ في حكم الجرعة الواحدة ، وتقرير الاختصاص بها لقاض واحد .

۲۳۷ ـ حجر قانونی

interdiction légale . حظر على شخص أن يتولى إدارة أمواله

وحظر عليه أن يتصرف فيها إلا بإذن قضائى ، ويخضع له المحكوم عليه بعقوبة جناية .

المتحام القضائية الأحكام القضائية المتحام القضائية المتحام interprétation des jugements إزالة غسمسوض يشسوب منطوق الحكم القسضائى ، ويختص به القسضاء الذي أصدر الحكم ، وفق إجراءات يحددها القانون .

۲۳۹ ـ خصم الحبس الاحتياطي imputation de la détention préventive

مبدأ يقرر خصم المدة التى أمضاها المتهم محبوساً احتياطياً من مدة العقوبة التى يحكم عليه بها ، بحيث لا ينفذ عليه إلا المتبقى من هذه المدة بعد الخصم .

incompatibilité عدم صلاحية حالة تعرض للقاضى تجعله غير صالح الفصل فى الدعوى لعلاقة خاصة بينه وبين أحد أطرافها ، أو لوجود مصلحة له فيها ، أو لسبق قيامه بعمل يتصل بها يتعارض مع صفته كقاضى ينظر فيها ، ويخشى معه ألا يستطيع التزام الحياد والموضوعية .

juge تاض ۲٤١

موظف عمام أناط به القانون تحمقيق الدعوى الجنائية ، أو الفصل فيها وقد يخول الإشراف على تنفيذ العقوبات والتدابير الاحترازية .

٢٤٢ _ قاضي أحداث

juge des mineurs
قاضى محكمة الأحداث ، وهى قبضاء
خاص يختص أساساً بالنظر فى الجراثم التى
يتهم بها الأحداث الجانحون .

٢٤٣ ـ قاضي التحقيق

juge d'instruction (juge) انظر : مصطلح (listruction (juge)

juge unique درد ۲٤٤ من قاضي يشكل وحده المحكمة .

٢٤٥ ـ قاضي بالاشتراك مع غيره

juge collégial قاضى يشترك مع قنضاة آخرين في تشكيل المحكمة .

juridiction ۲٤٦ قضاء

جهاز قضائى يختص بالتحقيق أو الفصل نى الدعوى ، أو الإشراف على تنفيذ العقوبات والتدابير الاحترازية .

juridictionnel حفائى ٢٤٧ مفة لعمل يصدر عن القضاء فى حدود اختصاصد الذى قرر الد القانون .

٢٤٨ _ أعمال قضائية

juridictionnels (actes ...) (إجراءات قضائية)

أعسال أو إجراءات تصدر عن القضاء تعقيقاً في الدعوى ، أو نظراً وفصلاً فيها ، أو إشرافً على تنفيد العقوبة أو التدبير الاحترازي المحكوم به .

٢٤٩ _ تضاء التحقيق

juridiction d'instruction
قضاء خولد القانون الاختصاص بتحقيق
الدعارى الجنائية بصفة عامة أو دعاوى جنائية
معينة .

۲۵۰ ـ تضاء الحکم juridiction de jugement

قضاء خوله القانون الاختصاص بالنظر في الدعوى والفصل فيها .

٢٥١ _ قضاء التنفيذ

juridiction d'exécution ou d'application des peines قضاء خوله القانون الاختصاص بالإشراف على تنفسيلذ المستسوبات والتلاابيسر الجنائيسة والفصل فيما يثور في شأن ذلك من منازعات، ويسمى كنذلك قسضاء الإشراف على تطبيق العقوبات.

jary ميئة الحلفين ٢٥٢

أشخاص من غير القضاة يجلسون مع القضاة للنظر والفصل في الدعوى ، وهو نظام مقرر في بعض القوانين كالقانون الفرنسي بالنسبة لتشكيل محكمة الجنايات ، وغير معروف في القانون المصرى (عبدا محكمة القيم) .

yures ... محلفون ٢٥٣ أشخاص يشكلون هيئة المحلفين .

٢٥٤ ـ قضاء الأحداث

juridiction des mineurs

محاكم معينة يقرر القانون اختصاصها بالجرائم التي تنسب إلى الأحداث .

۲۵۵ _ قضاء استثنائي

juridiction d'exception

محاكم تنشأ للنظر في دعوى أو دعاوى
معينة تكتسب خطورة خاصة على المجتمع
لارتكابها في ظروف استثنائية ، ومثالها في
القانون المصرى محاكم أمن الدولة طوارىء .

jugement sur incident

حكم يصدر قبل الفصل في المرضوع

حكم يصدر قبل الفصل في المرضوع لحسم مشكلة إجرائية اعترضت طريق المحكمة إلى الفصل في الموضوع .

۲۵۷ ـ قاضى الدعوى هو قاضى الدفوع juge de l'action est juge de l'exception

مبدأ يقرر أن القاضى الذى يختص بنظر الدعوى يختص كذلك بالفصل فى الدفوع التى تشار أثناء نظرها وتعستسرض الفسصل فى مرضوعها .

juge naturel تاضی طبیعی ۲۵۸ تا

القاضى المختص بمحاكمة المتهم وفقاً للقواعد العامة في الاختصاص المقررة في القانون ، وهي قدواعد محددة قبل ارتكاب الجريمة ، وتتوافر في محاكمة المتهم أمام القاضي الطبيعي ضمانات الدفاع التي يقررها القانون .

۲۵۹ أ قضاء خاص

juridiction spéciale
قصاء يختص بمحاكسة فشة معينة من المرائم المتهمين أو بالنظر في فئة معينة من الجرائم وذلك لاعتبارات مستسمدة من السياسة الجنائية ، ويتميز هذا القضاء بإجراءات خاصة، ومثالد محاكم الأحداث ، ومحاكم أمن الدولة الدائمة ، والمحاكم العسكرية ومحكمة الوزراء .

افعانان بر عضوع الدولة والأفراد للقانون مبدأ يقرر خضوع الدولة والأفراد للقانون والالتزام عا تقضى بد أحكامه .

الاتهام حتمية إجراءات الاتهام Légalité, principe de la légalité des poursuites
مبدأ يقرر التزام سلطة الاتهام بإحالة كل جرية توافرت أركانها إلى القضاء المختص،

دون أن تكون لها سلطة تقديرية في ذلك ،

وهذا المبدأ مقرر في بعض القوانين ، وخاصة القانون الألماني .

٢٦٢ _ حرية التنقل

liberté d'aller et de venir حق الإنسان فى أن ينتقل من مكان إلى آخر دون قيسود ، عدا ما يفرضه القانون ، أو يضعمه من شروط يتسساوى المواطنون فى الخضوع لها .

۲۹۳ _ إفراج (في التحقيق الابتدائي)

liberté (remise en ...)

إنهاء سلب الحرية الذي فرض على المتهم
كإجراء تحقيق ، أي إنهاء القبض أو الحبس
الاحتياطي .

iiherté (Demande de mise en ...)

طلب المتهم الذي صدر ضده أمر بالحبس الاحتياطي بالإفراج عنه .

۲۲۵ _ الإفراج بكفالة Iiberté (remise en liberté sous caution)

إفراج مشروط بتقديم المتهم كفالة شخصية أو مالية لضمان عدم هربه أو عدم تخلف عن الحضور أمام هيئة التحقيق أو المحاكمة إذا طلب منه ذلك.

٢٦٦ _ حرية الإثبات

الفحدة de la preuve مبدأ يطلق للقاضى أن يستمد اقتناعه من أى دليل ، أى لا يقيده باستمداد اقتناعه من دليل أو أدلة معينة .

۲٦٧ ـ حرية مراقبة

liberté surveillée

تدبير مقيد للحرية ، يعنى ترك المحكرم عليه طليقاً مع إخضاع حريته لقبرد تتمثل في إلزامه بواجبات معينة ، وإخضاعه لإشراف شخص يندبه القاضى لذلك ، وقد ينطوى على مساعدة تقدم له .

magistrat حقاضی ۲۲۸ مصطلح رقم ۲۲۱ قاضی juge) .

magistrature ميئة قضائية ٢٦٩ ميئة مسلمات القبط محموعة القبطات الدولة الثلاث .

majorité علبية ۲۷۰

مبدأ يقرر أن الأحكام تصدر بأغلبية آراء القيضاة الذين يشكلون المحكمة ، وذلك عدا الحالات التى يقرر فييها القانون الحكم بالإجماع .

mandat امر ۲۷۱

أمر يصدر من المحقق باتخاذ إجراء تحقيق معين ، ويتعلق غالباً بحرية المتهم ، ويمثل إجراء احتياطياً لتفادى هربد أو تشويهد أدلة الاتهام.

٢٧٢ ـ أمر بالضبط والإحضار

mandat d'améner

أمس يصدره المحقق ويوجمه إلى رجال السلطة العامة بضبط المتهم وإحضاره أمامهم ، ولو بالقوة الجبرية إذا إقتضى الأمر ذلك .

۲۷۳ ـ أمر الحضور'

mandat de comparution

دعوة من المحقق إلى المتهم بالحسور أمامه في وقت يحددن وهذا الأمر لاينطوى على القهر والإجبار.

۲۷۶ - أمر بالقبض

mandat d'arrêt

أمر يصدره المحقق ، ويوجه إلى رجال السلطة العامة بسلب حرية المتهم تمهيداً لاستجوابه .

۲۷۵ نـ تعبير عن رأى

manifestation d'opinion حالة لعدم صلاحية القاضى للحكم فى الدعوى ، إذا أبدى رأيه فيها قبل صدور الحكم .

mineur حدث ۲۷٦

كل شخص لم يبلغ سن الرشد الجنائي الذي حدده القانون .

۲۷۷ ـ قضاء الأحداث

mineurs (juridiction pour ...) (انظر:مصطلح رقم (٢٥٤)" قضاء الأحداث")

۲۷۸ _ النبابة العامة

ministère public

هيئة من الموظفين العاملين خولهم القانون سلطة الاتهسام ، أى سلطة تحسريك الدعسوى الجنائية ومباشرتها ، وقد يخولهم القانون كذلك الاختصاص بالتحقيق الابتدائى . كما فى القانون المصرى .

۲۷۹ _ قصر ، صغر سن (حداثة)

minorité

حالة المتهم الذي لم يبلغ سن الرشد الجنائي .

(انظر : مصطلح : حدث)

minute مصل الحكم التي تحمل توقيع القاضي اللى أصدره ،أو رئيس المحكمة التي أصدرته .

mise au secret مر بالعزل ۲۸۱ مر العزل ۲۸۱ حظر الاتصال بين المتهم وغيره أثناء التحقيق الابتدائي إذا اقتضته مصلحة التحقيق ، ولا ينطوى ذلك على حظر اتصاله بالمدافع عنه .

۲۸۲ ـ توجیه اتهام

mise en accusation إجراء يرجه بمقتضاه الادعاء ضد شخص بأنه ارتكب جرعة .

۲۸۳ ـ قرار اتهام

mise en accusation

قرار سلطة التحقيق بتوجيه الاتهام إلى المعاكمة . المتهم ، ويتبع هذا القرار إحالته إلى المحاكمة .

٢٨٤ ـ مداولة في الحكم

mise en délibération

مرحلة في الدعوى تعقب إقال باب
الرافعة وتسبق النطق بالحكم وتفترض تداول

الرأى بين القضاء الذين يشكلون المحكمة أو تأمل القاضى المنفرد توصلاً إلى تحديد منطوق الحكم وأسبابه.

۲۸۵ ـ إفراج (فى التحقيق الابتدائى)
mise en liberté
(انظر : مصطلح : إفراج)

۳۸۳ - إفراج حتمى (بقوة القانون)
mise en liberté de plein droit
إعادة الحرية إلى المتهم لانقضاء المدة التي
يجوز خلالها سلب حريشه نما يستشبع حشماً
الإفراج عنه .

۲۸۷ _ أسياب الحكم

motifs de la décision الحجج والأسباب الواقعية والقانونية التى يستند إليها منطوق الحكم . وذكر الأسباب شرط لصحة الحكم .

motivée, Décision بمسبب ۲۸۸ مسبب ۲۸۸ حالة الحكم الذي تضمن أسبابه.

motivation ۔ تسبیب ۲۸۹ بیان أسباب الحکم .

۲۹۰ ـ عدم وجود أسباب ، عدم التسبيب

motifs (défaut de ...) حالة الحكم الذي لا يتسطسهن أسبساباً ، أو يتضمن أسبابأ لا تتوافر فسها الشروط التي تطلبها القانون ، كالأسباب المتناقصة فيما بينها ، أو المتناقضة مع منطوق الحكم .

۲۹۱ ـ قصور التسبيت

motifs (insuffisance de ...) حالة الحكم الذي لا يتنضمن أسباباً كافية ، وتلحق بعدم التسبيب ، وهو ما يبطل بدالحكم.

٢٩٢ ـ تناقص الأسباب

motifs (contradiction de ...) حالة الحكم الذي يستند إلى أسباب يناقض بعمضها بعمضاً ، وتلحق هذه الحالة بحالتي عدم التسبيب وقصور التسبيب ، إذ أن الأسباب المتناقضة تتماحى في معنى أن بعضها يمحو البعض ، فكأن الحكم لم تعد له أسباب ، أو لم تعد له أسباب كافية .

۲۹۳ ـ أوجه النقض

moyens de cassation الحالات التي يجوز الطعن فيها بالنقض ، أو هي عبيوب الحكم التي يجوز بناءً عليها الطمن فيه بالنقض ، وترد إجمالاً إلى الخطأ

في تطبيق القيانون الموضيوعي أو القيانون الإجرائي .

٢٩٤ ـ قرار بعدم الاستمرار في الاتهام

nolle proseque (décision de...) قرار سلطة الاتهام بعدم الاستحرار في السيسر في إجراءات الاتهام ، وبناء على هذا القرار يكون لسلطة الاتهام سحب الدعوى من سلطة التحقيق أو سلطة القضاء ، ولا يجيز القانون المصري لسلطة الاتهام سبحب الدعبوي من حوزة القضاء.

٢٩٥ ـ عدم جواز محاكمة شخص من أجل فعل واحد مرتان non bis in idem

مبدأ يقرر قوة الشيء المحكوم فيه ، ولا يجيز إقامة الدعوى مرة ثانية من أجل واقعة سبق أن صدر فيها حكم .

انظر : مصطلح : autorité de la chose jugée

٢٩٦ ـ قرار بأن لا وجد لاقامة الدعوى

non lieu (décision de ...) قرار يصدر عن سلطة التحقيق بعدم وجبود وجبه لإقامة الدعبوي أميام القبضياء ، وينبنى عليه عدم تقديم المتهم إلى القبضاء، ويحوز هذا القرار قوة الشيء المحكوم فسيد، مالم يعرض سبب يزيل هذه القوة.

notification إخطار 1947 _ إعلان أو إخطار إحطار المعين كى إخطار طرف فى الدعوى بإجراء معين كى يعلم به ويتخذ بناءً عليه إجراء يرد به عليه دفاعاً عن موقفه أو إبداءً لوجهة نظره .

(انظر : مصطلح : signification) .

nullité عبطلان ۲۹۸

عدم استيفاء الإجراء شروط صحته ، ويترتب على البطلان عدم إنتاج الإجراء أثاره المعتادة ، ويجوز تصحيح الإجراء الباطل بناء على قسواعسد يحددها القانون . ويختلف البطلان عن الانعدام الذي يعنى فقد الإجراء أحد أركانه ولا يقبل الانعدام التصحيح .

۲۹۹ ـ بطلان جوهري

nullité substantielle

بطلان يمثل جزاء لإغفال إجراء جوهرى أو
مخالفة قاعدة جوهرية ويتعلق هذا البطلان
بالنظام العام بما يترتب عل ذلك من نتائج.

٣٠٠ ـ بطلان استناداً إلى نص

nullité textuelle حالات البطلان المقررة بناءً على نصوص صريحة في القانون .

mandat de dépôt أمر بالحبس أمر بالحبص المختصص المحتياطي .

objet موضوع ۳۰۲ موضوع المحل الذي ينصب عليه عمل قانوني أو مادي وتتحقق فيه آثاره.

۳۰۳ ـ موضوع الدعوى الجنائية objet de l'action publique ماتطالب به سلطة الاتهام ، في الدعوى الجنائيسة أي توقيع العسقسوبة أو التسدييسر الاحترازي على المتهم .

۳۰٤ ـ وحدة موضوع الدعوى الجنائية objet de l'action publique (identité ...)
اتحاد الموضوع في دعويين جنائيتين ، مما يعنى وحدتهما وهو شرط للدفع بقوة الشيء المحكوم فيد .

انظر : مصطلح : force de la chose jugée

مجموعة اعتبارات نفعية مستمدة من مجموعة اعتبارات نفعية مستمدة من حسن السياسة في انخاذ إجراء أو عسمل معين :

۳۰۱ ــ مبدأ ملامة الملاحقة أو الاتهام opportunité (principe de l'opportunité des poursuites

مبدأ تخول بناء عليه سلطة الاتهام تقدير ملاءمة السير في إجراءات الدعوى الجنائية ، فيكون لها أن تقرر حفظ الدعوى ، أو تقرر أن لا وجه لإقامة الدعوى . وهذا المبدأ يقابل مبدأ حتمية الإجراءات .

انظر : مصطلح رقم (۲۹۱) légalité des poursuites

opposition ـ معارضة حريق طعن عادى فى الأحكام الفيابية الصادرة فى الجنح والمخالفات.

٣٠٨ ـ خيار بين الدعوى الجنائية والدعوى المدنية

option entre le procès pénal et le procès civil

رخصة للمضرور من الجريمة فى أن يقيم دعواه بالمطالبة بتعويض الضرر أمام القضاء الجنائى .

مبدأ شفرية إجراءات المحكمة oralité (principe de l'oralité des débats)
مبدأ يقرر وجوب أن تجرى المحاكمة شفوياً

مبدا يفرر وجوب أن عجرى المحاكمة شفويا بحيث تستمع المحكمة إلى جميع الأقوال في الجلسسة ، وبناءً على هذا المبسدأ لا يجسوز الاكتفاء بتلاوة محاضر الاستدلال والتحقيق .

مر ۳۱۰ ــ أمر تختص به وفقاً للقانون.

٣١٦ ـ. أمر جنائي

ordonnance pénale
أمر يصدر عن القاضى أو عن عـطو
النيابة العامة المختص ، بعقوبة معينة ، فإذا
قبله المتهم انقضت الدعوى به أما إذا اعترض
عليه سارت الدعوى في طريقها المعتاد .

(انظر : مصطلح : décret pénal)

٣١٢ ـ أمر بأن لا وجه لإقامة الدعوى PY ـ أمر بأن لا وجه لإقامة الدعوى ordonnance de non lieu أمر يصدر عن المحقق بإنهاء التحقيق وتقرير عدم إحالة المتهم إلى المحاكمة .

٣١٣ _ أمر بالإحالة

ordonnance de renvoi أمر يصدر عن المحقق بإحالة المتهم إلى القضاء المختص لمحاكمته.

م ۳۱۶ ـ اعتراض على الأمر الجنائى opposition à l'ordonnance pénale

أسلوب المحاكمة الذى يفترضه الأمر الجنائى، ومطالبته بإجراءات محاكمة تجرى وفقاً للقواعد العامة.

٣١٥ ـ مأمور الضبط القضائي

officier de la police judicaire عضو الضبطية القضائية ، وهو موظف عام يُخوله القانون القيام بأعمال الاستدلال .

٣١٦ _ أمر برفض التحقيق

ordonnance de refus d'informer أمر يصدره قاضى التحقيق في بعض القسوانين معثل (قانون الإجسراءات الجنائية الفرنسي) برفض الطلب بإجراء التحقيق الابتدائي لعدم توافر مفترضاته الواقعية أو

٣١٧ ـ أمر بانتهاء التحقيق

القانونية.

ordonnance de soi communiqué أمر يصدره قاضى التحقيق في بعض القرانين مشل (قانون الإجراءات الجنائية الفرنسي) ويقرر به انتهاء التحقيق الابتدائي وإبلاغ النيابة العامة بذلك، تي تقدم إليه طلباتها الختامية في خلال مدة يحددها القانون.

۳۱۸ _ النيابة العامة

(انظر : مصطلح ministère public)

٣١٩ - أعضاء النباية العامة

parquet (magistrats du parquet)

الأعضاء الذين يشكلون النيابة العامة ، وتربط بينهم عسلاقة من التسدرج الوظيفى والسلطة الرئاسية والوحدة .

٣٢٠ ـ أطراف الدعوى

parties au procès الخصوم الذين تقوم بينهم الدعوى الجتاثية . وأطراف الدعوى الجناثية هم :

الاتهام والمتهم.

partie civile مدع مدنى ٣٢١ مدع مدنى معضرور من الجريمة يطالب أمام السلطة القضائية المختصة بتعويض الضرر الذى أصابه من الجريمة .

۳۲۲ ـ ادعاء مدنی

partie civile (constitution de)

إقامة المضرور من الجرعة نفسه مدعياً مدنيا أمام المحكمة الجنائية المختصة .

٣٢٣ ـ وحدة الأطراف

parties (identité des)
وحدة الخنصوم في دعويين ، وهي أحد شروط الدفع بقنوة الشيء المحكوم فنينه في الدعوى التنادة إلى الحكم السابق صدوره في الدعوى السابقة .

peine justifieé مبررة حقوبة مبررة رفض الطعن بالنقض على الرغم مما يشوب الحكم المطعون فيه من عيب ، لأن المقوبة التى قضى بها لن تتغير لو كان غير معيب وتكتفى محكمة النقض فى هذه الحالة بتصحيح العيب .

procès verbal محضر ورقة رسمية يحررها موظف مختص وفق شروط وأوضاع يحددها القانون لإثبات ارتكاب جريمة أو إثبات إجراء معين في شأنها .

procureur général منائب عام ٣٢٦ رأس النيابة العامة وأكبر أعضائها درجة، وهو الأمين على الدعسوى الجنائيسة ، ومنه يستمد سائر أعضاء النيابة العامة صفة اتخاذ إجراءات الدعوى ، وهم جميعاً وكلاء عند .

۳۲۷ ـ نطق بالحکم prononcé de la décision

نطق القساضى بمنطوق الحكم ويصمدر الحكم بالنطق به وتخسرج بذلك الدعسوى من حسوزة المحكمة.

٣٢٨ ... امتداد الاختصاص

prorogation de compétence حالة اختصاص المحكمة أو سلطة التحقيق عالم تكن تختص به أصلاً وذلك بناء على أسباب يحددها القانون.

۳۲۹ ـ علانية المحاكمة (مبدأ) publicité de l'audience (prin-

cipe de la)

مبدأ يقر أن الأصل وجوب أن تجرى جلسات المحاكمة علناً بحيث يتاح لجمهور الناس حضورها ، وذلك ما لم تقرر المحكمة سريتها لأسباب متصلة بالنظام العام أو الآداب.

٣٣٠ ـ مد الحبس الاحتياطي

prolongation de la détention préventive

قرار من سلطة تحقيق أو من محكمة عد الحبس الاحتياطى ، وفقاً لضوابط يحددها القانون ، لأن ضرورات التحقيق أو المحاكمة تقتضى بذلك .

انظر: الحبس الاحتياطي (détention préventive

plainte

۳۳۱ ـ شکوی

تعبيس المجنى عليه عن إرادته فى أن يتخذ الإجراءات الجنائية الناشئة عن الجريمة ، وذلك فى جرائم معينة يحددها القانون على سبيل الحصر .

۳۳۲ ـ شکری مصعوبة بادعاء مدنی plainte avec constitution de partie civile

شكوى يتقدم بها المجنى عليه ويعبر فيها عن إرادته المطالبة بتعويض الضرر الذي ترتب على الجرعة .

٣٣٣ ـ قرينة البراءة

présomption d'innocence قرينة تقرر أن الأصل في المتهم براءته ، وذلك حتى تشبت إدانته في صورة قساطمة وجازمة .

٣٣٤ _ اختبار (اختبار قضائي)

probation

تدبير مقيد للحرية يتضمن إخضاع المحكوم عليه لإشراف يباشرة عليه شخص يندبه القاضى لذلك . ويسمى ضابط الاختبار، ويتضمن كذلك تقديم مساعدة إلى المحكوم عليه ويقدم ضابط الاختبار تقارير دورية عن سلوك المحكوم عليه إلى القاضى .

٣٣٥ _ إجراءات موجزة

procédure sommaire إجبرا الله جنائية تقسمسر على اطلاع القاضي على محضر جمع الاستدلالات ثم إصداره أمراً جنائياً بالعقوبة أو تقرير براءة أو رفض إصدار هذا الأمر.

٣٣٦ .. بطلان الحكم الغيابي في جناية

purgé de la contumace زوال الحكم الغيابى بالعقوبة الصادر من محكمة الجنايات فى جناية بأثر رجعى ، إذا حضر المحكوم عليه أو قبض عليه ، ويتسرتب على ذلك إعادة محاكمته .

perquisition مسكن تفتيش مسكن إجراء تفتيش يستهدف ضبط ما يكون في المسكن من أشياء تفيد في كشف الحقيقة في شأن وقائع الدعوى الجنائية .

٣٣٨ ـ شخصية المتهم

personnalité du délinquant مجموعة من الظروف الشخصية ، تحدد خطررة شخصية المتهم ، ويستعين القاضي بهذه الظروف في استعماله سلطته التقديرية في تحديد العقوبة أو التدبير الاحترازي الذي يقضى به .

٣٣٩ ـ ضبطية قضائية

police judiciaire

هيئة تختص بأعمال الاستدلال وتخول
هذه الهيئة في حالتي التلبس بالجرية والندب
للتحقيق اتخاذ بعض إجراءات التحقيق

. ٣٤ ـ ضبطية ادارية

police administrative

هيئة تختص باتخاذ الإجراءات التي من
شأنها منع الجرائم قبل ارتكابها .

٣٤١ _ محكمة مخالفات

police (tribunal de simple police)

محكمة تختص بالنظر والفصل في الدعاوى الناشئة عن الجرائم التي اعتبرها القائون مخالفات.

٣٤٢ _ إدارة الجلسة

police de l'audience

ضبط الجلسة والمحافظة على النظام
والهدوء نما يتيح النظر في الدعوى على الوجه
الذي يحدده القانون . وهي سلطة مخولة
لرئيس المحكمة .

۳٤٣ _ اتهام أو ملاحقة poursuite

مجموعة الإجراءات التي تتخذها سلطة الاتهام بهدف توقيع العقوبة أو التدبيس الاحترازي على المتهم .

٣٤٤ ـ طعن بالنقض

pourvoi en cassation

طريق طعن غير عادى لعيب فى تطبيق
القانون الموضوعى أو الإجرائي فى الأحكام
النهائية الصادرة عن آخر درجة فى الجنايات
والجنح .

٣٤٥ _ أوجه الطعن بالنقض

pourvoi en cassation
(cas d'ouverture du ...)
الحالات التى حددها القائرن على سبيل
الحصر رأجاز فيها الطعن بالنقض .

٣٤٦ ـ طلب إعادة النظر

pourvoi en révision
طريق طعن غيير عيادى فى الأحكام
النهائية فى الجنايات والجنح لعيب متعلق
بوقائع الدعسرى عما حيده القيانون على
سبيل الحصر

٣٤٧ _ سلطة تقديرية للقاضي

pouvoir discrétionnaire du juge أ_ سلطة مخولة للقاضى الجنائى فى أن يحدد العقوبة أو التدبير الاحترازى فى نطاق مجال تقديرى اعترف به القانون .

ب ـ سلطة يخولها القانون للقاضى فى إدارة الجلسة واستكشاف الأدلة فى الدعوى •

préjudice حضرر ۳۲۸ ـ ضرر dommage) انظر : كذلك مصطلح ضرر

۳٤٩ ـ حکم تحضيري

préparatoire (Jugement)
حكم متعلق بتحقيق الدعرى يصدر قبل
الفصل في موضوعها ، ولا يكشف عن رأى
المحكمة فيها .

به به به التقادم به التقادم به به التقادم به به التقادم مستخى مسدة من الزمن بدء أمن واقسعة . معينة ، ويترتب عليه انقضاء حق أو سلطة .

٣٥١ ـ تقادم الدعوى الجنائية

prescription de l'action publique

مضى زمن معين بدءاً من تاريخ ارتكاب الجريمة أو اتخاذ آخر إجراء فيها ، ويترتب عليمه انقصاء الحق في تحريك الدعموى الجناثية .

٣٥٢ ـ تقادم العقوبة

prescription de la peine
مصضى زمن من تاريخ الحكم الراجب
التنفيذ دون اتخاذ إجراء تنفيذى ويترتب عليه

٣٥٣ ـ حلف اليمين

prestation du serment

تلاوة شخص صيغة يمن ـ على النحو
المحدد في القانون ـ أمام سلطة يتعهد بها هذا
الشخص بالتزام مسلك معين ـ ومثالها حلف
القاضي اليمين وحلف الشاهد أو الخبير اليمين.

ع۳۵ _ إثبات

تقديم الدليل على حقيقة واقعة ذات أهمية في الدعوى أمام القضاء أو أمام سلطة التحقيق .

٣٥٥ عبء الإثبات

preuve (charge de la preuve)

التزام بتقديم الدليل ويحدد القانون طرف
الدعوى الذى يلتزم بتقديم الدليل أمام القضاء
أو سلطة التحقيق .

٣٥٦ ـ أدلة الإثبات (وسائل الإثبات)
preuve (modes de preuve)
طرق يحددها القانون ، يستمد منها الدليل
على حقيقة واقعلة منسوبة إلى المتهم .

preuves légales ـ أدلة قانونية حالات يحددها القانون ويشترط فيها تقديم أدلة من نوع معين بحيث لا يجوز للقاضى أن يستمد اقتناعه من أدلة سواها ٠

٣٥٨ _ قوة إثبات

probante (force probante)
قىيىمة الدليل من حيث حجيته فى
الإثبات ، أى من حيث صلاحيت للإقناع
بحصول واقعة معينة بظروف وملابسات
معينة .

prévenu متهم ۳۵۹ انظر : مصطلح accusé, délinquant

primauté des décisions
repressives
مبدأ يقرر تقيد القضاء المدنى ، وهو
يفصل في دعوى المطالبة بتعويض الضرر

الناشىء عن الجسرية ، بالحكم الجنائى البسات الفاصل فى الدعوى الجنائية الناششة عن هذه الجريمة .

prise à partie محموعة من الإجراءات ، موضوعها مجموعة من الإجراءات ، موضوعها المسئولية المدنية لقاض أو من في حكمه عن خطأ مهني جسيم في حالات يحددها القانون على سبيل الحصر .

٣٦٢ ـ النظام الاتهامي

procédure accusatoire (systéme de ...)

نظام للإجراءات الجنائية يعتبر الدعوى الجنائية نزاعاً بين خصصين : المجنى عليسه والمتهم ، ويفصل بينهما قاض محايد .

٣٦٣ ـ نظام التنقيب والتحرى

procédure inquisitoire

(systéme de ...)

نظام للإجراءات الجنائية يعتبر الدعوى الجنائية حقاً للمجتمع تباشره الدولة نيابة عند ، ويفسصل في هذه الدعوى قماض تخوله الدولة الولاية لذلك .

procès civil دعوى مدنية دعوى يتيمها المضرور من الجريمة للمطالبة بالتعويض عن الضرر الذي لحقد منها .

procès pénal ـ الدعوى الجنائية حوى تحركها سلطة الاتهام المختصة نيابة عن المجتمع للمطالبة بترقيع العقوبة أو التدبير الاحترازى على المتهم .

الذي بعده القانون لتنفيذه.

٣٦٧ _ إيداع الأحداث

placement des mineurs إيداع حدث جانح أو معرض للانحراف في المؤسسة التهذيبية ـ التي يعدها القانون لذلك ويطلق عليها عادة مؤسسة التربية للشباب أو المنتات أو اصلاحية الأحداث .

۳٦٨ ـ إيداع مدمنين على الخمر
placement des alcooliques
إيداع المدمنين على الخسر في مصحة
علاجية مخصصة لذلك .

placement des toxicomanes

إيداع المدمنين على المخدر ني مصحة
إيداع المدمنين على المخدر ني مصحة
علاجية معدة لذلك .

٣٧٠ ـ إيداع معتادي الإجرام

placement des multirécidivistes

إيداع المجرمين الذين ثبت اعتبادهم على الإجرام (أى تعددت ضدهم أحكام الإدانة وفق شروط يحددها القانون) في مؤسسة عمل معدة لذلك .

qualification تكبيف وصف قانونى لواقسمة من حسيث ما إذا كانت تقوم بها جرعة ، ونوع هذه الجرعة واسمها القانونى وظروفها .

٣٧٢ _ مسائل تمهيدية

questions préliminaires
المسائل التي يتعين على المحكمة الفصل
فيها قبل الدخول في موضوع الدعوى ،
وتعتبر الفصل في هذه المسائل شرطاً لثبوت
حق المحكمة في نظر الدعوى ، كسالمسائل
المتعلقة باختصاص المحكمة أو قبول الدعوى .

٣٧٣ _ مسائل أولية

questions préalables
مسائل عارضة تشور أثناء نظر الدعوى
الجنائية يختص القاضى الجنائي بالفصل فيها
كى يستطيع بعد ذلك الفصل في هذه الدعوى
الجنائية .

٣٧٤ ـ مسائل فرعية

questions préjudicielles
مسائل عارضة تشور أثناء نظر الدعوى
الجنائية ، ولكن لا يختص القاضى الجنائي
بالفصل فيها ، وإنما يوقف النظر في الدعوى
حتى تحسمها المحكمة المختصة ، ثم يفصل بعد
ذلك في هذه الدعوى متقيداً بما قررته هذه

۳۷۵ ـ تقریر ارتقائع معینة وإبدا ، الرأی فیها .

٣٧٦ ـ تقرير خبرة

rapport d'expértise

تقريس يدونه خبير في شسأن المهمة
(المأمورية) التي كلف بها ، ويتضمن بيان
ما قام به من عمليات فنية ، وما خلص إليه

من رأى فني في شأنها .

٣٧٧ ـ تقرير القاضي

rapport du magistrat

تقرير يعده أحد أعضاء المحكمة بناءً
على تكليف منها في شأن دعوى مطروحة
عليها . ويعتبر مصدراً أساسيا لمعلوماتها في
شأن هذه الدعوى . ومثال ذلك التقرير الذي
يعده عضو المحكمة الاستئنافية تلخيصاً
لعناصر الدعوى .

recevabilité عبول ۳۷۸ - قبول

حالة الدعوى أو الطلب أو الدفع أو الطعن من حيث تقدير المحكمة أن من سلطتها النظر فيها.

٣٧٩ - قبول الدعوى المدنية

recevabilité de l'action civile صلاحية الدعوى المدنية للدخول في حوزة المحكمة الجنائية حيث تلتزم بنظرها والفصل فيها .

٣٨٠ ـ قبول الدعوى الجنائية

recevabilité de l'action

publique

صلاحية الدعوى الجنائية للدخول ني

حوزة المحكمة الجنائية بحيث تلتزم بنظرها والفصل فيها.

٣٨١ .. قيول العلمن بالاستئناف

recevabilité de l'appel
استيفاء الطعن بالاستئناف شروطه
الشكلية وتقييده بميعاده ، مما ينبنى عليه
دخوله في حوزة المحكمة الاستئنافية .

٣٨٢ _ قيول الطمن بالنقض

recevabilité du pourvoi en cassation

استیفاء الطعن بالنقض شروطه الشكلیة وتقیده بمیعاده مما ینبنی علیه دخوله فی حوزة محكمة النقض.

٣٨٣ ـ قبول طلب إعادة النظر

recevabilité du pourvoi en revision

استيناء طلب إعادة النظر شروطه الشكلية ، مما يترتب عليه دخوله في حوزة محكمة النقض .

۳۸٤ ـ طلب فرعى ، طلب مقابل reconventionnelle
(Demande ...)

مطالبة المتهم بأن يؤدى المدعى المدنى إليه تعويضاً عن الأضرار التى سببها لدادعاؤه الذي اصطحب بسوء نيد أو بخطأ .

récusation رخصة معولة لخصم في أن يطلب امتناع القاضي عن نظر دعمواه ، بناء على أسباب حددها القانون ، مجملها عدم الاطمئنان إلى حياد القاضي في نظر الدعوي .

٣٨٦ ـ عدم جواز تعديل الحكم إضراراً بالطاعن

referentio in pejus

مبدأ يقرر أن محكمة الطعن لا ينجوز لها
أن تعدل الحكم المطعون فيه على نحو يضر
بالطاعن ، وعلى سبيل المثال إذا استأنف المتهم
الحكم ولم تستأنفه النيابة العامة ، فلا يجوز
للمحكمة الاستثنافية أن تشدد العذوبة .

۳۸۷ ـ تحسدید القباضی المختص عند تنازع الاختصاص règlement des juges الاختصاص سلطة یخولها القانون ، فی حالة تنازع الاختصاص بین محکمتین فی شأن دعوی ،

لمحكمة أعلى منها لتحديد المحكمة المختصة

۳۸۸ ـ عدم القبول تقرير التنفاء سلطة المحكمـة في نظر الدعوي .

٣٨٩ _ حكم عدم القبول

rejet (Décision de)
حكم تقسرر به المحكمسة أنه ليس من
سلطتها النظر في الدعوى .

relaxe [إطلاق سراح)
 إنهاء سلب الحرية الذى فرض على المتهم
 كإجراء تحقيق ، أو فرض على المحكوم عليه
 تنفيذا لحكم بالإدانة .

renvoi إحالة ٣٩١ محارا أو طلب بطرح الدعسوى على سلطة تحقيق أو محاكمة يحددها القانون .

renvoi davant la juridiction de jugement
قرار يصدره المحتق، ويقرر به إحالة

المتهم إلى القضاء لمحاكمته ، ويطلق عليه أمر الإحالة أو قرار الإحالة .

٣٩٣ _ إحالة بعد النقض

renvoi aprés cassation إحالة محكمة النقض الدعرى إلى محكمة النقض الدعرى إلى محكمة المرضوع لتنفصل فيها من جديد بتشكيل مختلف.

٣٩٤ - ظهور المحكوم عليه غيابيا

représentation du contumace ظهور المحكوم عليه الذي صدر ضده حكم

غيابى من محكمة الجنايات بإدانته ، ويستتبع ذلك بطلان الحكم الصادر ضده ، وإعسادة

محاكمته .

٣٩٥ ـ دائرة الاختصاص الإقليمي

ressort territorial

نطاق الإقليم الذي يشمل اختصاص محكمة أو سلطة تحقيق .

۳۹۹ ـ رد الشيء ۳۹۹ ـ جزاء مدنى بإعادة الحالة إلى ماكانت عليه

قبل ارتكاب الجريمة ، ويتخذ ذلك صورة إلزام المتهم بأن يرد عيناً ما حصل عليه من الجريمة .

۳۹۷ ـ رد مضبوطات

restitution des objets saisis قرار المحقق بأن يرد إلى المالك (المتهم أو غييره) الأشياء التى ضبطت لفائدتها فى التحقيق إذا ثبت أن مصلحة التحقيق لم تعد تقتضى الإبقاء على ضبطها .

٣٩٨ ـ سحب الحكم

retractation

إلغاء محكمة حكماً سبق أن أصدرته وإحلالها حكماً آخر محله .

٣٩٩ ـ طريق طعن لسحب الحكم

retractation, voie de recours de

طريق طعن يرفع إلى ذات القساء الذى أصدر الحكم المطعون فيه ليقرر سحبه ، وطريق الطعن الذى يصدق عليمه هذا المعنى هو المعارضة .

الشكوى (التنازل عن الشكوى) ا عن الشكوى) ا retrait de la plainte

تنازل عن الاستمرار في السير في الدعوى الجنائية يصدر عن خول تقديم الشكرى ، وعلق عليها تحريك هذه الدعوى .

٤٠٢ ـ النقض عن طريق الحذف

retranchement (cassation par voie de retranchement

الحكم الصحادر في الطعن بالنقض من محكمة النقض الذي تصحح بدالمحكمة الحكم الطعون فيه عن طريق حذف جيزئه المعيب والإبقاء على سائر أجزائه التي لا تشوبها عبوب.

révision النظر عددة النظر طعن غيير عددة الأحكام النهائية في الجنايات والجنح ، لعيوب متعلقة بالوقائع ، يحددها القانون على سبيل الحصر .

٤٠٤ ـ تصحيح الخطأ المادي

ratification d'erreur matérielle

تصحيح المحكمة أو سلطة التحقيق خطأ مادياً شاب الحكم أو الأمر ، وذلك من تا المنفسها ، أو بناء على طلب أحد الخصوم .

requête تعبير سلطة عامة عن إرادتها في اتخاذ تعبير سلطة عامة عن إرادتها في اتخاذ الإجراءات الجنائية الناشئة عن جريمة ارتكبت إخلالاً بقوانين تختص هذه السلطة بالعمل على تنفيذها .

٤٠٦ _ طلبات النبابة العامة

réquisitoire

الطلبات التى تتقدم بها النيابة العامة إلى القضاء وتطلب فيها ، باعتبارها سلطة الاتهام تطبيق نص القانون على المتهم والحكم عليه بالعقوبة أو التدبير الاحترازى المقرر فيه ، وقد تكون هذه الطلبات مكتوبة ، وتودع فى مذكرة ، وقد تكون شفوية فتأخذ صورة المرافعة .

٤٠٧ ـ طلبات عهيدية

réquisitoire introductif طلبات تتقدم بها النيابة العامة وفقاً

لبعض قوانين الإجراءات الجنائية مثل قانون الإجراءات الجنائيسة الفرنسي إلى قاضى التحقيق وتحدد فيه طلباتها كسلطة اتهام.

٤٠٨ ـ طلبات ختامية

réquisitoire définitif

طلبات تتقدم بها النيابة العامة وفقا
لبعض قوانين الإجراءات الجنائية مثل قانون
الإجراءات الجنائية الفرنسى ، وذلك بعد أن
ينتهى قاضى التحقيق من إجراء التحقيق
ويحيل ملفه إلى النيابة العامة لتبدى طلباتها.
وتبدى النيابة هذه الطلبات في خلال مدة
يحددها القانون ويضعها القاضى في اعتباره
عند إصداره الأمر بالتصرف في التحقيق .

٤٠٩ _ حفظ حق الغير

réserve du droit des tiers

مبدأ يقرر أن العفو عن العقوبة أو العفو
الشامل لايستان حق المضرور من الجرية في
الحصول على تعويض عن الضرر الذي أصابه
بارتكابها.

saisie

٤١٠ _ ضبط

أمر يصدر عن المحقق أو عن مأمور الضبط القضائى باحتجاز منقول يفيد فى كشف الحقيقة فى شأن الجرعة موضوع التحقيق أو الاستدلال.

٤١١ ـ حوزة القضاء

saisie de la juridiction

سلطة القضاء في النظر في دعوى معينة
والحكم فيها ، ويقتضى ذلك أن ترفع إليه
بالإجراء الذي يحدده القانون لذلك .

المحكمة عوزة المحكمة saisi (le tribunal est saisi de l'action)

دخول الدعوى في سلطة المحكمة ، بحيث يتعين عليها أن تنظر وتفصل فيها .

4\text{4 للاعوى من حوزة المحكمة désaisi, (le tribunal est désaisi de l'action) انقضاء سلطة المحكمة على الدعوى بناء على سبب يحدده القانون ، فيمتنع عليها أن تتخذ إجراء في شأنها .

scellés کا کے ختم

علامة لإحدى السلطات العامة توضع على حرز يضم مضبوطات لمصلحة التحقيق .

١٤١٥ ـ تقرير سرية المحاكمة

secret (mise au secret des débats)

(انظر: مصطلح: huis clos)
قرار يصدر من المحكمة بسرية المحاكمة
لاعتبارات النظام العام أو رعاية الآداب، وذلك
خلاف للأصل العام، وهو علاتية المحاكمة.

secret (mise au secret

de l'instruction préperatoire)

قرار يصدر عن المحقق بسرية التحقيق

الابتدائي بالنسبة لبعض أطراف الدعوى ،
استناداً إلى مصلحة التحقيق .

٤١٧ ـ فصل بين الوظائف

séparation des fonctions

نصل بين وظائف السلطات المختلفة التى

تسهم فى إجراءات الدعوى الجنائية ، أى تقرير
اختصاص ذاتى لكل سلطة ، بحيث تستقل به

ولا تشاركها فيه السلطات الأخرى ، كالفصل بين وظيفتي التحقيق والمحاكمة .

séquestre عراسة ٤١٨

وضع عقار تحت سيطرة سلطة التحقيق ، بحيث يمتنع على حائزه التصرف فيه أو إدارته، وذلك على وجه مؤقت وفي حدود ما تقتضيه مصلحة التحقيق .

serment نبت ٤١٩

اتخاذ شخص الله تعالى رقيباً على صدق ما يقول هذا الشخص ، ومثاله حلف شاهد اليمين على أن يقول الحق ولا شيء غير الحق .

- 27 _ أداء اليمين

serment (prestation de)

تلاوة صيغة اليمين أمام سلطة أو هيئة
تطلب القانون أداء اليمين أمامها .

انظر : مصطلح حلف اليمين . (prestation

session دور الانعقاد فلالها المحكمة للنظر في دعوى معينة .

٤٢٢ ـ دور انعقاد محكمة الجنايات

session de la cour d'assises

الفترة الزمنية التى تعقد فيها محكمة
الجنايات جلساتها .

signification اعلان ٤٢٣ إخطار لأحد أطراف الدعوى بإجراء معين ، كي ينتج أثره في مواجهته .

٤٢٤ ـ تخصص القضاة

specialisation des juges
مبدأ يقرر أن يتخصص بعض القضاة فى
نظر الدعاوى الجنائية بحيث يتاح لهم اكتساب
الخبرة القضائية التى يقتضيها النظر فى هذه
الدعاوى.

٤٢٥ ـ وكلاء النائب العام

substituts du procureur général سائر أعضاء النيابة المامة ، عبدا النائب العام ، باعتبارهم يعملون بالوكالة عنه وذلك أنه هو الأصيل في مباشرة اختصاصات النيابة العامة .

النظر في الدعوى $_{\rm LY3}$ sursis a statuer

قرار القاضى بالتوقف عن النظر فى الدعوى حتى تفصل محكمة أخرى فى مسألة بترقف عليها الفصل فى هذه الدعوى .

٤٢٧ _ إيقاف التقادم

suspension de la préscription d

٤٢٨ ـ ندب من المندوب

subdélégation

الندب الصادر من موظف عام انتدب لمباشرة إجراء معين لموظف عام آخر .

٤٢٩ ـ تحقيق تكميلي

supplément d'information تحقيق في البدعوى يقرر القضاء القيام بد، نظراً لنقص في التحقيق الابتدائي .

témoin کے شاہد ۴۳۰

شخص يكلف بالحضور أمام القضاء أو سلطة التحقيق ، لكى يدلى بمعلوماته فى شأن واقعة ذات أهمية فى الدعوى الجنائية .

témoignage ۱۳۱ ـ شهادة

دليل إثبات في الدعسوى الجنائيسة يستخلص من أقوال الشاهد .

٤٣٢ ـ انتقال إلى محل الواقعة

transfert sur les lieux

تقرير المحقق أو المحكمة الانتقال إلى
محل ارتكاب الجرعة لمعاينته واثبات حالته.

tribunal دمحکمة ٤٣٣

جمهاز قصائى حدد القانون تشكيله واختصاصه.

٤٣٤ ـ محكمة جنح

tribunal correctionnel محكمة تختص بالنظر في الجنح والفصل فيها .

٤٣٤ ـ محكمة مخالفات

tribunal de simple police محكمة تختص بالنظر في المخالفات والفصل فيها .

٤٣٧ _ محكمة أحداث

tribunal des mineurs

محكمة تختص بالنظر في الجرائم المنسوبة إلى أحداث والنطق بالعقوبات والتدابير التي يقررها القانون في شأنهم.

٤٣٨ ـ محكمة عسكرية

tribunal militaire

محكمة تختص بالنظر في الجرائم العسكرية ، وقد تختص كذلك في بعض التشريعات بالجرائم التي تنسب إلى عسكريين أو أشخاص ملحقين بهم ويخضعون لقانون الأحكام العسكرية .

٤٣٩ _ محكمة ابتدائية

tribunal de première instance محكمة تختص فى المجال الجنائى بنظر الاستئناف فى الأحكام الصادرة من محاكم المنح والمخالفات.

transaction عاعد صلح

تنازل سلطة الاتهام عن إقامة الدعوى المنائية وفقاً للقوانين التي تجيز ذلك وأو تنازل السلطة الإدارية التي لها حق تحريك الدعوى عن التقدم بهذا الطلب.

٤٤١ _ اختيار أحد الطريقين

una via electa

اختيار يقرره القانون للمضرور من الجرية في أن يقيم دعواه للمطالبة بتعويض الضرر أمام القضاء الجنائي . (انظر : مصطلح electa una via)

٤٤٢ ـ وحدة القضاء الجنائي والمدنى

unité des justice pénale et civile, unité des juridictions مبدأ يقرر أن القضاء الذي يختص بالدعاوى المدنية الجنائية هو ذاته الذي يختص بالدعاوى المدنية كذلك وهو بقابل مبدأ تخصص القضاء.

انظر : مصطلح spécialisation des juges

٤٤٣ _ حالة استعجال

urgence (état d' ...)

ظروف تفرض على المحقق التعبيل في التخاذ إجراء معين كى لا يصيبر اتخاذ هذا الاجراء فيما بعد مستحيلاً، كالاستماع إلى شاهد يوشك على الموت. وتفترض حالة الاستعجال التحلل من بعض القسواعد الإجرائية.

٤٤٤ _ وحدة الواقعة الإجرامية

unité de faits délictueux

مجموعة من الرقائع المتميزة فيما بينها
ماديا، ولكن القانون يجمع بينها في نطاق
وحدة قانونية، ويترتب على ذلك أن تختص
بها جميعاً محكمة واحدة، مثال ذلك السرقة
بالإكراه.

٤٤٥ ـ وحدة التقادم

unité des préscription

مبدأ يقرره بعض القوانين مشل قسانون
الإجراءات الجنائية الفرنسى ـ مؤداه انقضاء
الدعوى المدنية بتعويض ضرر الجريمة بذات مدة
تقادم الدعوى الجنائية الناشئة عن هذه الجريمة .

victime عليه عليه عدده حاحب الحق الذي أصابه الاعتداء أو هدده الخطر بارتكاب الجرعة.

٤٤٧ ـ تفتيش (زيارة منزلية)

إجراء تحقيق ، يفترض دخول مسكن للتنقيب فيه عن دليل في شأن جريمة موضوع تحقيق . .

visite domiciliaire

voic civile حريق مدنى الجريمة إلى القيضاء المضرور من الجريمة إلى القيضاء

المدنى للمطالبة بتعويض عن ضرر الجرعة

voie criminelle طريق جنائى ـ ٤٤٩ ـ طريق القسطاء المضرور من الجريمة إلى القسطاء الجنائى للمطالبة بتعويض ضرر الجرعة .

٠٥٠ ـ طريق التنفيذ

voies d'exécution
وسائل يحددها القانون لتنفيذ أمر أو
حكم قضائى ، أى لإعمال مقتضى ما قرره فى
منطوقه .

٤٥١ ـ طريق الطعن

voies de recours
وسائل يقررها القانون لأطراف الدعوى
لاستظهار عيوب الحكم الصادر فيها ، والمطالبة
لدى القضاء المختص ـ بإلغائه أو تعديله على
الوجه الذي يزيل عنه عيوبه .

٤٥٢ ـ. طريق سحب

طريق طعن يهدف إلى عرض الدعوى من جديد على المحكمة التى أصدرت الحكم المطعون فيه لتسحبه ، أى تعدل عنه كلياً أو جزئياً ، وطريق الطعن الذى يصدق عليه ذلك هو " المعارضة " .

voie de rétractation



مصطلحات في ألفاظ الحضارة * (مصطلحات في الموسيقي)

^(*) أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته السادسة بتماريخ ٢٧ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٩ من أبريل (نيسسان) سنة ١٩٩٣م.

أعد هذه المصطلحات لجنة ألفاظ الحضارة

مقرراً	*أ . د . أحمد عز الدين عبدالله
عضوأ	 * أ . د . أبو شــادى الروبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عضوأ	* أ . إبراهيم الترزي
خبيراً	* أ . د . محمــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خبيراً	* أ . د . عواطف عبد الكريسم
محررأ	* . صفاء هاشم

مصطلحات في الموسيقي

المن موسيقى يظهر خلال الحركات للوسيقية المختلفة المكونة للعمل الموسيقى الموسيقى الموسيقية المختلفة المكونة للعمل الموسيقى (movement)، ويتخذ هذا اللحن عامل ربط بين هذه الحركات. وقد استخدمه "برليسوز Berlioz" في مؤلفاته خاصة السيمفونية الخيالية symphonie ومَهد هذا اللحن لظهرور اللحن الدال.

(النظير : leitmotif عند " فاجنر • wagner ، (" wagner

۲- رعویة (معزوفة) ۲- معوده معزوفة) مقطوعة موسيقية ذات طابع يحاكى أناشيد الرعاة .

٣- محاكاة

imitation (E. , F.)

imitazione (It.)

ie من فنون التأليف مستعدد الأصوات
وفيد يحاكى لحن ما ، لحناً سابقاً عليه.

٤- التأثيرية - الانطباعية impressionism (E . , F.)

مذهب في التأليف الموسيقي ظهر في فرنسا خلال الثلث الأخير من القرن التاسع عشر ، رائده " ديبوسي Debussy " . وقد تأثر هذا المذهب بالمبادىء الجسمالية للانطباعيين من الفنانين التشكيليين في فرنسا.

٥- مرتجلة (معزوفة)

improptu (F.)

مقطوعة موسيقية لآلة البيانو على إيحاء بأنها مرتجلة ، ألف منها كشير من المؤلفين خاصة الرومانتيكيين .

٦-ارتجال

improvisation (E.F.)

عارسة موسيقية آلية أو غنائية ، تكشف
عن قدرة المؤدى على ابتكار أفكار موسيقية
كاملة دون سابق تحضير (كتابةً أو عزفاً) .
وقد شاعت هذه الممارسة في التقاسيم العربية .

٧- موسيقى تصويرية مُصاحِبة

incidental music (E.) مرسيقى تُولَف لماحبة عروض المسرحيات والأفلام السينمائية .

٨- فن الكتابة للآلات

instrumentation (E., F.) دراسة تهيدية لفن التوزيع الأوركسترالى (انظر : orchestration)، تهتم بإكساب المؤلف الموسيقى القدرة على الكتابة لكل آلة على حدة ببراعة تامة وتفهم كامل.

٩- فاصل موسيقي

intermezzo (It.)
intermède (F.)

أ - مقطوعة موسيقية آلية تعزف بين فصول الأوبرا.

ب - فاصل أوبرالى هزلى كان يقدم خلال فترات الاستراحة لعرض أوبرا جادة .

ج - مقطوعة موسيقية قائمة بذاتها .

١٠ - مسافة

interval (E.) intervalle(F.)

المسافة المحصورة بين نغمتين ، وتحسب
تبعاً لعدد نغمات السلم الموسيقى المحصورة
بينهما.

١١- ضبط النغم

intonazione(It.) intonation(E.)

إصدار النغمات الموسيقية غناءً أو عزفاً خالصة دون أدنى انحراف عنها .

۱۲- تفسیر موسیقی

interpretation(E., F.)

فن تفسير الموسيقى وتحويلها من مدونة موسيقية مكتوبة إلى عمل موسيقى ينبض بالحياة ، ويتم ذلك من خلال المؤدى المنفرد أو من خلال المجموعة .

١٣- بشجاعة " أداء "

intrepidamente (It.)

إرشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية لتوجيه المؤدى كى يؤدى بحماس وشجاعة .

invention(E . , F.) ابتکار –۱٤ invenzione (It.)

نوع من التأليف الموسيقى متعدد النسيج الصوتى (انظر: polyphony) خاص بالآلات ذات لوحات المفاتيح . وأول من كتب فيه " يوهان سبستيان باخ " .

inversion(E.) عُكْس - قُلْب - الله مَكْس - قُلْب أ - أحد أنواع فنون الكتابة الكونترابنطية

(النظر : counterpoint) ويسمع فيه اللحن الأساسى في اتجاه عكسى لما ظهر عليه من قبل .

ب - وضع التآلف الهارمونى
 (انبظر : triad.chord) عندما تكون
 إحدى النغمات المكونة له (غير نغمة الأساس)
 فى صوت الباص .

١٦- متساوى القياس

صفة تطلق على المؤلفات الكورالية التى تكون أصواتها المختلفة موحدة القياس الزمنى (القيمة الزمنية).

١٧- متساوى الإيقاع

isorhythmic (E.)

isometric (E.)

صفة تطلق على المؤلفات المونيت (انظر : مونيت)، التى تقوم على لحن ثابت (انظر : cantus firmus) مقسم إلى

فقرات لحنية متطابقة الإيقاعات .

١٨- افتتاحية إيطالية

italian overture(E.) من الافتتاحيات الآلية لأوبرا القرنين السابع

عشر والشامن عشر وهي تتكون من ثلاث مراحل متباينة السرعة (سريع - بطيء - سريع).

وتعتبر الافتتاحية الإيطالية من أسلاف السيمفونية (انظر: symphony)

١٩- موسيقي انكشارية

janissary music (E.)

janit charen musik(G.)

نوع من المومسيسةي العسيسكرية شساع في

نوع من المومسيدةي العسسكرية شساع في أوروبا خلال القرن الثامن عشر ، تميز باستعمال مجموعة الآلات الإيقاعية لموسيقي الجيش التركي ، في الأوركسترا الغربي .

۲۰ موسيقي الجاز

jazz music (E.)

موسیقی زنوج أمریكا ، ظهرت فی جنوبها
حسوالی عسام ۱۸۸۰ وانتسشسرت فی العسالم
وتفرعت إلى أنواع كثيرة .

٢١- شَدُو " اليودل "

jodel (G.) yodel (E.)
غناء مرح قائم على التعبير الصوتى دون
ألفاظ ، شائع في القرى الجبلية بسويسرا

والنمسا بالذات ، ويجمع بين الغناء بصوت طبيعى والغناء بصوت مزيف

(انظر : falselto).

۲۲ شاعر متجول

jongleur (F.) juggler (E.)
شاعر وموسيقى وبهلوان ، كان يجول أنحاء
فرنسا للترفيد عن الناس فى العصور
الرسطى.

jota (sp.) – خوتا

رقصة شعبية من شمال أسبانيا ذات ميزان ثلاثى تُصاحب بالغناء وعنزف الصاجبات الخشبية castanëtte.

۲۲- فرقة

kapelle(G.)chapelle(F.)

chapel (E.) capella (IT.)

أ – اسم يطلق على مجموعة مغنى
الكورال داخل كنيسة عامة أو مصلىً بلاط
أمير أو حاكم .

ب - اسم يطلق على جميع الموسيقيين العاملين في بلاط أمير أو حاكم

ج - اسم يطلق حالياً على أي من مجموعة

العازفين بدءاً من فرق الموسيقى الراقصة ونهاية بالأوركسترا السيمفوني .

۲۵ مدير الموسيقى أو قائد الأوركسترا kapellmeister (G.)

أ - مدير مجموعة الكورال في الكنيسة . ب - مدير الموسيقي وقائد الأوركسترا في بلاط أمير أو جاكم.

ج - ويطلق هذا الاسم حالياً على قائد الأوركسترا في البلاد المتكلمة باللغة الألمانية.

٢٦- لحن ألوان الرئين - لحن ألوان النغم

klangfarben melodie (G.)
مصطلح أطلقه بعض مؤلفى الموسيقى فى
القرن العشرين لتوضيح أن الألوان النغمية
للآلات الموسيقية ، عنصر أساسى فى إبداع
ألحانهم.

٢٧- التضرع طلباً للرحمة

kyrie eleison (L.)

الجزء الأول من قداس الكنيسة .

۲۸ - قائمة كوخل - تصنيف كوخل köchel - verzeichnis(G.)

التصنيف الشائع لمؤلفات المؤلف الموسيقى النمساوى " مونسارت Mozart " نشر عام ۱۸۹۲ وهو يختصر إلى K.V.

٢٩- سلم موسيقى - مفتاح

key (E.)

تجميع لتدرج نغمى من الغُلظ إلى الحدة

تبعاً لتنظيم بعينه وهو يحتوى على سبع

نغمات أساسية وخمس إضافية ويسمى كل

تجميع باسم نغمة بدايته . ويستخدم المصطلح

" key " أيضاً بعنى مفتاح (انظر : clef)).

٣٠- لوحة المفاتيح

keyboard (E.)

اللوحة التى توضع أمام عازف آلة البيانو
أو آلة الأرغن أو أية آلة أخرى مشابهة . وهى
تحتوى على تنظيم معين للأصابع أو المفاتيح
البيضاء والسوداء التى يصدر منها نطاق النغم
(انظر : Gamut)

٣١- دليل السلم

key - signature (E.) علامـــة أو أكثر من عــلامــات الرفــع (انظــر : dièse) أو الخفــض

(انسطر : bémol) تكتب على المدرج الموسيقى بعد المفتاح (انظر : clef) لتحديد اسم السلم الموسيقى للمقطوعة .

الفرجه الفرجه (انظر : اسم مجموعة من مؤلفات الفوجه (انظر : fugue) ألفها " يوهان سبستيان باخ " في نهاية حياته (١٧٥٠ ميلادية) .

المع (It.) حامع – ۳۳ وامع المدونة الموسيقية ، إرشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية ، يوجد المؤدى للأداء بحزن وألم.

٣٤- قفلة " لا نديني "

Landini cadence (It.)

full p.c : قصفلة تامسة (انظر p.c أوالله وعلم الموسيقى الإيطالي (cadence القرن Francisco – Landini " في القرن الرابع عشر ثم شاعت بعد ذلك . ويتجد فيها حساس السلم إلى النغمة السادسة قبل أن يتجد إلى أساس السلم .

اقا التعلي ländler

رقصة شعبية من جنوب ألمانيا ذات ميزان ثلاثى .

largo (It.) حريض عريض المدونة الموسيقية يحدد إرشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية يحدد السرعة الواجب أن تؤدّى بها المقطوعة من حيث البطء والعرض.

leader (E.) – تائد – ۳۷ الاسم الذي يطلق على عازف الكمان الأول في الأوركسترا .

السلم السلم الموصَّلة - حساس السلم الموسيقى ، وهى النغمة السابقة فى السلم الموسيقى ، وهى النغمة التى تجذب أساس السلم إليها حتى يكتمل الاحساس بالنهاية .

٣٩- بحيوية " أداء "

lebhaft - lebending (G.)

إرشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية يوجه
المؤدى للأداء بنشاط وحيوية .

عطوط إضافية -٤٠ ledger (leger) lines (E.)

خطوط قصيرة ترسم موازية لخطوط المدرج الموسيقى (انظر: staff) أعلى أو أسفل منه، لتدوين النغمات الموسيقية التي تخرج عن حدود هذا المدرج أو نطاقه.

الوهاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة الموسيقية ، يوجه المؤدى لأداء النغمات الموسيقية متواصلة مترابطة .

۱ento (It.) (آداء) حدى المعاية (آداء) المدونة الموسيقية يوجه المؤدى لأداء المقطوعة ببطء.

٤٣- لحن دال

leading motif (E.)

فكرة لحنية مركزة اتخذها المؤلف الموسيقى
الألمانى " فاجنر wagner " للدلالة على كل
شخصية من شخصيات أوبراته ، تظهر معها
وتتحور تبعاً لحالاتها المزاجية .

leitmotiv (G.)

1ibretto (It.) انص أوبرالي الأوبرا بعد تحويله إلى

مشاهد وإلى حوار يسهل تلحينه.

20- أغنية - أغان

انسم يطلق بشكل عام على الأغنية الألمانية ، ولكنه ارتبط خلال القرن التاسع عشر بنوعية محددة من الأغانى الفردية الفنية القائمة على شعر رومانتيكى جيد تصاحب بآلة البيانو ، وفيها تعمل الموسيقى مع الكلمة المغناة على التعبيرعن حالة مزاجية مركزة . ومن أهم أعالامها " شرورت "F.r"

"R. Schumann " و"شومان "Schubert " Hugo و"دسولف J. Brahms " و"برمز wolf و"رتشارد شتراوس R. strauss "."R. strauss " و"رتشارد شتراوس R. strauss "."

الفرسيقي بتلحينها كاملة .

ligature (E.) لياط –٤٧

علامة ترسم هكذا م أو س وتدل على :

أ – مجموعة النغمات الداخلة في نطاق هذه
 العلامة تغني بواسطة مقطع لغرى واحد.

ب - على الإشارة إلى العزف المتصل (انظر : legato) .

ج - على الإشارة إلى ربط نغمة موسيقية بنغمة أخرى من نفس ترددها .

د - الرباط المعدني الذي يشبت ريشة آلة
 الكلارينيت بجسمها .

٤٨- من بعيد

lontano (It.) come da lontana إرشاد يكتب فى أماكن بعينها من المدونة الموسيقية يرجه المؤدى للأداء بصوت خافت وكأنه آت من بعيد.

10ure (F.) - ٤٩ - ٤٩ - اسم آلة من فصيلة آلات القرب .

ب - اسم لرقصة موسيقية ريفية كانت تُصاحب بالآلة المذكورة ثم أصبحت واحدة من الرقصات الإضافية في متتالية عصر الباروك.
(انظر: suite).

٥٠ - أعبة النغم

ludus tonalis (L.)

اسم المؤلفة الموسيقية التي أبدعها المؤلف الموسيقي " باول هندست " عام ١٩٤٣ ، وهي تشتمل على اثنتي عشرة فوجة (انظر : fugue) تصل بينها فواصل موسيقية وقد كتبت لآلة البيانو.

٥١ - مخادع

lusingando(It.)

ر إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة الموسية يوجه المؤدى لأداء ناعم يوحى بالمخادعة.

o Y عرد

آلة وترية يصدر الصوت منها عن طريق المنقر وهي أهم الآلات الموسيقية عند العرب. انحسدرت إلى أوروبا عن طريق الأندلس في العصور الوسطى وشاع استعمالها هناك في القرنين السادس عشر والسابع عشر ، بعد أن تم تطويرها كي تؤدي الموسيقي مستعددة الأصوات . يستخدم العرب ريشة لإصدار الصوت من أوتارها نقراً ، بينما يقوم الغرب

بنقر هذه الأوتار بأنامل اليد اليمني.

۵۳ محزن

luttuoso luttosa(It.)

إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة
الموسيقية ، يوجه المؤدى للأداء بحزن وأسى .

(انظر : harp) .

٥٥- غنائي - غنائية

lyric (E.) lyrico (It.) lyrique (F.)

أ - الاسم الشائع للأغنية في المسرحية الموسيقية.

ب - صفة للأوبرا التي تُرجَّح كفة الغناء فيها على التسلسل الدرامي للأحداث .

ج - عنوان لكثير من المقطوعات الموسيقية لآلة البيانو في العصر الرومانتيكي .

د - صفة لنوعية من أحد أصوات الرجال الغنائية (الصادح) Tenor .

ه - صفة لنوعية من أحد أصوات النساء الغنائية soprano .

٥٦- مادريجال

madrigal (E.) madriale (It.)
مؤلفة دنيرية غنائية متعددة الأصوات
شاعت في إيطاليا في القرنين الرابع عشر
والخامس عشر ازدهرت في كل من إيطاليا
وانجلترا خلال القرن السادس عشر ويقال إنها
مهدت لظهور فن الأوبرا.

maestoso مهيب ارشاد يكتب أعلى المدونة الموسيقية لتوجيه المؤدى للأداء بعظمة ومهابة وسرعة معتدلة.

٨٥ - تسبيحة مريم العذراء

magnificat (E.)

نص لأغنية دينية على لسان مريم العذراء، وردت الإشارة إليها في إنجيل لوقا. وهي جزء من الطقوس الدينية في الكنيسة المسيحية،

ومنها ما يعرض في الحفلات الموسيقية العامة. "

٥٩- کبير

major (E.) majeur (F.) maggiore (It.)

أ - صفة تطلق على واحد من نوعين للسلم المرسيقى (انظر scale) ويتكون من تسلسل نغصمى لجنسين (انظر : tertrachord) كبيرين متتاليين .

ب - ضفة تطلق على نوعية من المسافات الموسيقية (انظر : interval)

٦٠- مندولين

mandoline (E., F., G.)

آلة وترية يصدر الصوت منها بنقر الأوتار
بريشة وهي تشبه في شكلها آلة العود ولكنها
أصغر منها.

٦١- مقبض - لوحة العَفْق

manico(It.)

وجه رقبة الآلة الموسيقية حيث يقرم العازف بالقبض عليها بيده اليسرى وعفق أوتارها بأصابع هذه اليد .

٦٢- شخشيخة

maraca (E. , F. , (i.)

آلة إيقاعية غير محددة النغمة نشأت في
أمريكا الجنوبية ، وكانت تصنع من قرعة جافة
بداخلها بذور أو خرز ، يصدر منها الصوت
برجها .

٦٣- مارش

march (E.) marche (F.)
marcia (It.)

مقطوعة موسيقية حماسية الطابع ثنائية الميزان كتبت أساساً لتنظيم حركة سير الجنود في العروض العسكرية ومنها ما يستخدم في عروض أخرى مسئل مسارش الزفاف والمارش الجنائزي.

٦٤- بأسلوب المارش (أداء)

alla marcia(lt.)

إشارة تكتب أعلى المدونة الموسيسقيسة التسوجيم المؤدى للأداء بروح حساسية تشبه المارش.

٢٥- ماريسيا

marimba (E., F., G.)

آلة إيقاعية محددة النغمات الموسيقية من فصصيلة الأكسسيليسفسون (انظر: xylophone) شائعة في المكسيك ويقال إنها ذات أصول أفريقية. تتكون من ألواح خشبية مختلفة الأطوال وبالتالي مختلفة النغمات وتحت كل لوح منها أسطوانة رئانة تعمل بجهاز كاشف للذبذية الكهربائية.

٣٦- بالطرق " أداء "

martelé (F.) martellato (It.) إرشاد لعازفي الآلات الوترية ذات القـوس لتوجيه العازف كي يؤدي النغمات الموسيـقيـة متقطعة فيما يشبه الطرق وغالبا ما يتم ذلك بالطرق بأعلى للقوس .

٦٧- مسخرة " حفل تنكري "

masque (F.) mask (E.)

maske (G.)

عرض أو عمل مسرحى ترفيهى يجمع بين الموسيقى والغناء والرقص والأزياء وتنسيق المناظر. وقد شاع هذا العرض فى انجلترا فى القرنين السادس عشر والسابع عشر ويعتقد أنه أحد روافد فن الأوبرا بعناه الحديث.

۲۸- قُلداس

Mass (E.) Messe (F.)

أهم أجزاء طقوس العبادة في الكنيسة
السيعية ويقوم على خمسة أساسية هي تضرع
الرحمة Kyrie eleison ، التمجيد
الرحمة Credo ، الإيمان ، Gloria
م Agnus Dei ، خَمَلُ الرب Sancts
يضاف إليها أجزاء أخرى تبعاً للمناسبات
الدينية المختلفة .

٦٩- أساطين المغنين

mastersingers (E.)

تنظيم طائفي للشعراء والمغنيين الألمان من الطبقة المتوسطة يعتبر امتداداً للشعراء الغزليين (انظر : Minnesänger) امتد نشاطه من نهايات القرن الخامس عشر إلى السابع عشر .

۷۰- صبحية

mattinata (It.) أغنية للصباح أو معزوفة بما يشبه "الفجرية ." Aubade

masurka (E.) ازورکا –۷۱

رقصة شعبية بولندية ذات ميزان موسيقى ثلاثى استوحى المؤلف الموسيدقى البولندى "شويان Chopin "مقومات هذه الرقصة فى خمس وخمسين مقطوعة لآلة البيانو.

mediant (E.) النغمة الوسطى - ۷۷ النغمة الشالشة فى التكوين النغممى التسلسلى للسلم الموسيقى (انظر: scale) وسُميت بالنغمة الوسطى لأنها تتوسط نغمتى الأساس والخامسة للسلم الموسيقى.

melisma (E.) مد الغناء – ۷۳

أسلوب من أساليب تلحين الشعر حيث يخصص للمقطع اللفظى الواحد وغالباً ما يكون حرف "مد" مجموعة متتالية من النغمات الموسيقية بدلاً من تخصيص نغمة واحدة أو اثنتين للمقطع اللفظى الواحد . وقد يطلق هذا المصطلح على الكادنزا الغنائية (انظ : كادنزا حكوم cadenza).

۷٤ مشجاة -(ميلودراما) melodrama (E.)

أ - مسرحية غنائية تقوم في أغلبها على

الأداء الإلقائى المصاحب بالموسيقى كخلفية له. ب - مسرحية تعتمد على افتعال الأحداث بهدف إثارة العواطف والانفعالات بشكل مبالغ فيه.

٧٥ لين

melody (E.) mélodie (F.)
melodia (It.)
بع أفقى لمجموعة من النغمات مختلفة

تتابع أفقى لمجموعة من النغمات مختلفة الإيقاعات تعطى في مجملها إحساساً بالاقتناع.

٧٦- شعراء منشدون

شأناً من الموسقيين الهواه

ménéstrèles (F.)

minystrels (E.)

طائفة من الشعراء الموسيقيين وهم أعلى

(انظر : jongleurs) . وقد ظهرت في انجلترا خلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر . وانتشرت حتى القرن السادس عشر .

۷۷− ضابط السرعة (مترونوم) metronome (E.)

جهاز لضبط سرعة الأداء الموسيقى ، يستخدمه العازف أثناء تدريباته على أداء المقطوعات الموسيقية لضبط سرعتها كما بينها المؤلف أعلى المدونة.

۷۸- متزو سوبرانو

mezzo - soprano (E., F., It.)

صوت الغناء النسائى الذى يقل فى حدة
صوته عن طبقة صوت السوبرائو (انظر:
سوبرانو) وهو يقع بين طبقة السوبرانو وطبقة
الألطو.

(انظر: Alto).

٧٩- نغمات دقيقة (ميكروتون)

microtones (E.)

نغمات موسيقية تحصر فيما بينها أبعاداً أقل من بعد الصوت الموسيقى الكامل أو نصف الصوت ممثل نغممة السيكاه وغميرها في الموسيقى العربية .

٨٠- المغنون الغزليون

minnesängers (G.)

شعراء ألمان من طبقة الفرسان والنبلاء

ظهروا منذ القرن الثاني عشر حتى بدايات القرن الرابع عشر وكانت أشعارهم وأغانيهم القرن الرابع عشر وكانت أشعارهم وأغانيهم ظهروا منذ القبرن الثباني عبشبر حتى بدايات تدور حول معانى الحب العقيف العذرى وهم النظيس الألماني للتسروبادور والتسروفسس في فرنسا .

(Troubadours , Trouvères : انظر)

٨١- , قصة المنديت

menuet (F.) minuet (E.) minuetto (It.)

رقصة من أشهر رقصات البلاط الفرنسي في القرنين السابع عشر والشامن عشر وهي ذات ميزان ثلاثي ، وقد انتقلت هذه الرقصة إلى موسيقي الآلات وأصبحت إحدى رقصات متتالية عصر الباروك ، كما أنها دخلت مؤلفات الصوناتا والسبيمفونيية والرباعية الوترية كحركة ثالثة فيها وذلك في العصر الموسيقي الكلاسيكي .

mode (E.) نسق نَعْميٌ كان أساسي التكوين السُّلمي لمؤلفات الموسيقي الأوربية منذ بدايات العصور الوسطى حتى القرن السادس عشر وكان ذلك قبل ظهور نظام السلم الكبير

۸۳ - تحدیل

modulation (E.)

الانتحال من المقام الأساسي للمولفية الموسيقية إلى مقام آخر أو أكثر من مقام في سياق هذه المؤلفة.

٨٤- معتدل (أداء)

moderate (E.) modéré (F.) moderato (It.)

مصطلح يكتب أعلى المدونة الموسيقية لتوجيه المؤدى للأداء بسرعة معتدلة وقد يستخدم هذا المصطلح كصفة لسرعة ما مثل allegro moderato

بمعنى معتدل السرعة.

۸۵- جداً (أداء) molto (It.) صفة تقرن بالعديد من مصطلحات سرعة الأداء التي تكتب أعلى المدونة الموسيقية لزيادة خاصيتها الأصلية مثل andante . بتمهل للغاية andante molto ، بتمهل للغاية

سیقیۃ – لحظات مرسیقیۃ – An moment musical (F.) moments musicaux (F.)

اسم لمجموعة من المؤلفات الموسيقية قصيرة المدة الزمنية وهي مؤلفات شاعت في القرن التاسع عسسر في أوروبا . وأول من استخدم هذا الاسم المؤلف الموسيقي النمساوي "فرانزشوبيرت" (Franz Schubert)

٨٧- أحادية الوتر

monochord (E.)

آلة ذات وتر واحد تستعمل لقياس ذبذبات الوتر الكامل وأجزائه المختلفة ، يمتد تاريخها إلى مصر الفرعونية وإلى الإغريق القدامي .

monody (E.) أسلوب في الغناء شاع في نهايات القرن السادس عشر وبدايات القرن السابع عشر في فلورنسا بإيطاليا ، وهذا الأسلوب حاول إحياء تقاليد الإغريق القدامي في الربط بين غناء إلقائي (خطابي) يؤديه مغن مع مصاحبة هارمونية هامشية بهدف الحفاظ على وضوح النص الشعري .

۸۹- أحادي الصوت

monophonic (E.)

صفة للمؤلفات الموسيقية التي تعتمد على خط لحنى مفرد بدون مصاحبة هارمونية .

(انظر : harmony) أو بوليفونية (polyphony).

٩٠ - أحادى الفكرة الموسيقية

monothematic (E.) صفة للمؤلفات الموسيقية القائمة على فكرة موسيقية أساسية واحدة .

۹۱- موتیت

motet (E.F.)

مؤلفة موسيقية غنائية دنيوية ذات نسيج بوليفونى (انظر : polyphony) تغنيها ثلاثة أصوات فى أغلب الأمر ، وتقوم على لحن كنسى يغنى باللغة اللاتينية فى أحد الأصوات بينما يُغننى الصوتان الآخران نصوصاً مختلفة وباللغة الفرنسية عادة .

٩٢ - موتيف (خلية لحنية)

motive (E.)
motif (F.) motivo (It.)

فكرة موسيقية مقتضية مُمَيَّزة اللحن والإيقاع يتخذها المؤلف الموسيقى نواة يستنبط منها مؤلفته الموسيقية .

٩٣- حركة موسيقية

movement (E.)
mouvement (F.)

أحد الأجزاء الكبيرة التي يحتويها العمل الموسيدة الألى الدائرى مشل الصوناتا والسيد فونية والكونشرتو والرباعي الوترى وغيرها. وعدد هذه الأجزاء ثلاث حركات موسيقية أو أربع أو خمس ، كل حركة منها وحدة واحدة قائمة بذاتها من حيث الطابع والسرعة.

٩٤ - موسيقي مُصنَّعة

musique concrète (F.)

نوع من الموسيقى ظهير عبام ١٩٤٨ فى

باريس بفرنسا بريادة (Pierre Schaeffer)،

وتتم العملية الإبداعية فيه عن طريق تركيب

مجموعة من الأصوات المسجلة على شريط

صوتى (مشل أصوات من الطبيعة وأصوات

من صنع الإنسسان وأصسوات من الآلات

المسيقية الشائعة وغير الشائعة) بعد تغيير

طبيعتها وسرعتها ، واتجاه حركتها على شريط التسجيل ، وذلك بوسائل يدوية أو إلكترونية تبعاً لمزاج المؤلف المرسيقى . وهذا النوع من الإبداع يسمى بموسيقى جهاز التسجيل (tape - record music)

٩٥- علم الموسيقي

musicology (E.)
مجال علمى ظهر حديثاً، يهتم بالبحث
العلمى الدقيق في جميع مجالات المعرفة

۹۹- كاتم الصوت -۹۹

جهاز يوضع على الآلة الموسيقية للحد من قوة الرنين الصوتى لها ويختلف شكله باختلاف نوعية الآلات الموسيقية .

۹۷ - نقارة

nacers (E.) nacaire (F,)

آلة إيقاعية غير محددة النغمة عبارة عن زوج من الطبول الصغيرة مستفاوتة الرنين الصوتى ، تتدلى من رقبة العازف بشريط ويتم العزف عليها بقرعها بعصر .

Nachtanz (G.) تلر مالألماني للرقصة الثنانية من تجميع رقصتين شاع في أوروبا في المدة الزمنية من القرن الخامس عشر حتى القرن السابع عشر .

٩٩- موسيقي الليل

nacht musik (G .)

نوع من الموسيقى الألمانية يستوحى
الليال ويتميز بالعاطفية ، ومناه المتتالية (انظر : suite) .

١٠٠- قومية

nationalism (E. , F.)
مدارس موسيقية ظهرت في معظم بلاد
العالم الأوروبي في النصف الثاني من العصر
الرومانتيكي . اعتمدت مؤلفات هذه المدارس
على استلهام التراث الموسيقي الشعبي

۱۰۱ - طبیعی

natural (E.) naturelle (F.)

رمز يظهر على يسار النوتة المدونة ويرسم

هكذا ك للدلالة على إلغاء علامة الرفع
(انظر : diése) أو علامة الخفض (انظر

: hémol) التى تُرنت بهـــذه النوتة (أو النغمة المدونة) بشكل عارض .

١٠٢- الكلاسيكية المحدثة

Neo . classicism (E.)
مذهب موسيقى ظهر فى أوروبا بعد الحرب
العالمية الأولى ، أعاد إحياء المبادىء الجمالية
العامة للموسيقى الكلاسيكية ولكن بأسلوب
حديث ولغة موسيقية حديثة .

۱۰۳ - نُويمس

Neumes (E.) Neuma (L.) نوع مبكر من التدوين الموسيقى ظهر خلال القرن السابع الميلادى فى أوروبا ، وهو عبارة عن رموز وإشارات تكتب فوق النص الشعرى لتوجيه المغنى إلى حركة اللحن صعوداً وهبوطاً بشكل تقريبي .

١٠٤- ليُلية " مقطوعة "

nocturne (E., F.)

مقطوعة موسيقية تتصف بالعاطفية والخيال وتوحى بالليل ، شاعت فى العصر الرومانتيكى . أول من أبدع فيها المؤلف الأيرلندى "John Field" وتبعد كل من

"Chopin" " وديبوس Debussy" وديبوس ولهما مؤلفات فائقة الجمال .

۱۰۵ تُسَاعِية –۱۰۵

أ - تجميع من تسع آلات موسيقية .

ب - نوع من التأليف الموسيقى للتجميع السابق.

١٠٦ - تدوين موسيقي

notation (E., F.)

كتابة الموسيقى المؤلفة برموز معينة على المدرج الموسيقى (انظر: statff)، هذه الرموز تحدد النغمات الموسيقية على اختلاف حدتها وقيمتها الزمنية، ووسائل التعبير عنها.

١٠٧ نوتة - نغيمة

note (E. , F. , G.)

أ - اسم كل نغمة موسيقية موجودة في
نطاق النغم (انظر : Gamut)

ب - اسم الرمسز أو النوتة الذي يدل على هذه النغمة .

۱۰۸ - مصفوفة نغمية

note - row (E.) tonreihe (G.)

نَستُّ يحدد المؤلف الموسيقى لتتابع نغمى لمجموعة النغمات الاثنتى عشرة الموجودة في الديوان الموسيقى .

۱۰۹- مُلزم

obbligato (It.) obligé (F.)

فقرات موسيقية واجبة الأداء في مصاحبة
العمل الموسيقي الأساسي

oboe (E., F., It.) - أبوا - ۱۱۰ آلة موسيقية غربية من آلات النفخ الخشبية ذات الريشة المزدوجة . وتتميز هذه الآلة بصوت رعوى .

octave (E., F.) ديران -۱۱۱ مسافة موسيقية بين نغمة ذات تردد معين وبين جوابها الذي يصل تردده إلى ضعف تردد النغمة الأساسية . وتقسم هذه المسافة إلى مسافات أصغر تشكل السلم الموسيقى .

(انظر : scale).

١١٢- ثماني - ثمانية

octeto (It.)

أ - تجميع من ثماني آلات موسيقية .

ب - مؤلفة موسيقية للتجميع الآلى السابق (ثمانية) .

مراح (It.) اوبرا

عمل درامی مسسرحی یُؤدی بالموسیقی والغناء بشکل کلی أو جسسزئی وینکون للموسیقی والغناء الدور الرئیسی فیه .

١١٤ - أوبريت - أوبرا خفيفة

operette (It.)

نوع من الأوبرات أخف فى طابعه وأقصر فى مدته الزمنية ، يكثر فيها الحوار غير المُغَنَّى ،

مصطلح يستخدم في الإشارة إلى رقم مصطلح يستخدم في الإشارة إلى رقم العمل الموسيقي في حصيلة ما أبدعه المؤلف. شاع استعماله مقروناً بعدد من الأعداد الحسابية منذ القرن السابع عشر عندما بدأ المؤلف الموسيقي يرقم أعماله ترقيماً تسلسلياً تبعاً لتاريخ إبداعها أو نشرها أو إعاده نشرها.

oratorio (E.) مأوراتوريو

عمل درامى مىوسىقى يحمل مىقومات الأوبرا فىما عدا التمشيل والملابس والمناظر . يقوم على نص دينى فى أساسه وإن ظهرت فيه بعض النصوص الدنيوية .

orchestra (E.) اوركسترا –۱۱۷ الموسيقية تجميع آلى كبير يؤدى الأعمال الموسيقية المركبة ويشمل أربع مجموعات هي :

مجموعة الآلات الوترية - مجموعة الآت النفخ الخشبية - مجموعة آلات النفخ النحاسية - مجموعة آلات الإيقاع .

organum (L.) - أورجانوم - ۱۱۸ أورجانوم التعدد الأصدوات (انظر : اقدم أشكال تعدد الأصدوات (انظر : polyphony) قدوامة لحن كنسى ثابت يصاحبه خط لحنى (أو أكثر) متوازٍ معه وعلى مسافة لحنية ثابتة .

ossia (II.) (أداء) من المدونة إرشاد يكتب في أماكن بعينها من المدونة المرسيقية ، عند فقرات أضافها المؤلف أو الناشر كبديل لبعض الفقرات الأساسية ، وذلك لإعطاء العازف فرصة اختيار أيها حسب قدراته الأدائية .

١٢٠ - افتتاحية

overture (E.) ouverture (F.)

أ - مقطوعة موسيقية آلية تستخدم

كتقديم لعمل أكبر منها مثل الأوبرا .

ب - مقطوعة موسيقية آلية مستقلة
 بذاتها تُعرض كعمل موسيقى بحت .

ج - استخدم هذا الاسم مرادفاً للمتتالية (انظر : Suite) في عصر الباروك .

parlando (It.) مصطلح يكتب علي المدونة الموسيقية في أماكن بعينها لتوجيه المؤدى إلى الأداء بشكل يوحى بالكلام.

partita (It.) " المرتبة المسيقى الآلى شكل من أشكال التأليف الموسيقى الآلى شاع في عصر الباروك ، يحتوى على سجموعة مستبابعة من المقطوعات على غط رقصات البلاط أو الرقصات الشعبية المتنوعة في سرعتها وميزانها وشخصيتها . والبارتيتا هي المقابل الإيطالي للمتتالية الفرنسية .

(انظر : suite)

۱۲۳-" باساكاليا "

passacaglia (It.)

شكل من أشكال التأليف الموسيقى الآلى في عصر الباروك ، يقوم على مبدأ التنويعات (انظر : variation) ويتخذ إيقاع رقصة الباساكاليا الأسبانية أساساً له.

١٢٤-" باسبيه " - خطوة

Passepied (F.)
رقصة فرنسية شاعت في بلاط الملك لويس
الرابع عشر . ودخلت كمقطوعة موسيقية بحتة
ضمن المقطوعات الإضافية المتتالية .

١٢٥ - آلام المسيح

passion (E., F.)
شكل من أشكال التأليف الموسيقى الدينى
يشبه الأوراتوريو (انظر: oratorio).
يقوم على نصوص تتناول آلام المسيح.

١٢٦- رَعَوِيّ

pastoral(E.) pastorale (F.,It.)

أ - صفة للعمل الموسيقى الآلى أو الغنائى
الذى يحمل طابعاً رعوياً .

ب - اسم لعسرض مسسسرحى مُصَاحَب بالموسيقى يقوم على فكرة رعوية من التراث.

١٢٧ - وقفة

pause (E , , F , , G .)
إشارة تظهر في أماكن بعينها من المدونة
المرسيقية ترشد المؤدى إلى التوقف عند النغمة
أو السكتة المرسومة فوق هذه الإشارة ، ذلك
لمدة زمنية أطول من المدة المحددة لها في المدونة .
(انظر : Fermata).

١٢٨ - " باڤان "

Pavane (F.) Paduana (It.)
رقصة بلاط فرنسية ، تظهر دائما مع رقصة
متعارضة معها اسمها جاليارد .

(انظر : Galliard).

١٢٩ - دَوَّاسة - بَــدَّال

pedal (E.) pédale (F.)

دُواسة أُواكثر تظهر في الجزء السفلي من
الآلة الموسيقية ولها عدة استخدامات هي :

أ - آلة البيانو: تستخدم الدواسة اليمنى لتحديد الرئين الصوتى للنغمات الصادرة من الآلة، بينما تعمل الدواسة اليسرى على خفض وتحديد هذا الرئين.

ب - آلة الأرغن: تستخدم لوحة الدواسات تحت قدمى العازف كلوحة مسفاتيح (انظر: مسفاتيح (انظر: Keyboard) لإصدار النغمات الغليظة من الآلة التى تصاحب الألحان التى يعزفها العازف بأصابعه على لوحات المفاتيح على لوحات المفاتيح الموجودة أمامه.

ج - آلة الهارب: تستخدم الدواسات وسيلة سريعة وفعاًلة لتغيير طبقة أوتار الآلة كلها من طبقة لأخسرى أو من سلم إلى آخر.

د - آلة التعبانى: (انظر Timpani)
تستخدم الدواسات وسيلة
سريعة وفعالة لتغيير
النغمة الصادرة من الآلة
إلى نغمة أخبرى تبعا
لتطلبات أداء المقطوعة
الموسيقية .

۱۳۰ - نوتة الپدال - نغمة الپدال

pedal point (E.)

نغمة موسيقية محددة تظهر غالباً في

صوت الباص ، تطن لمدة زمنية ممتدة أسفل الأصوات الموسيقية الأخرى التى تتحرك بحرية فوقها.

۱۳۱ - سلم خماسی

pentatonic (E.)

نوع من السلالم الموسيقية يتكون من توالى خمس نغمات فقط . شاع في الموسيقي الأفريقية والأسيوية وبعض الموسيقي الشعبية الأوربية ، ومن هذا السلم تكوينات مختلفة .

pesante (It.) مصطلح يكتب فوق المدونة الموسيقية لإرشاد العازف أو المؤدى للأداء بثبات وثقل.

١٣٣ - عبارة موسيقية

phrase (E . , F .)

فكرة موسيقية تعطى معني لا يكتمل إلا

بعبسارة موسيقية ثانية في إطار جملة
موسيقية (انظر : Sentence) . والعبارة
الموسيقية عنصر من العناصر البنائية في
صياغة الألحان الموسيقية .

۱۳۶ – پیانو

pianoforte (It.)

آلة موسيقية كاملة الهارمونية ذات لوحة مفاتيح -

(Hammerklavies : انظر :

۱۳۵ – خافت ۱۳۵ – افت المدونة إشارة تكتب في أماكن بعينها من المدونة

الموسيقية لإرشاد المؤدى للأداء بخفوت ونعومة . هذه الإشارة تكتب مختصة . p.

pitch (E.) حِدة الصوت - ١٣٦
 درجة الصوت حدّة أو غلظاً تبعاً لتردده .

pizzicato (It.) - منقور - ١٣٧ مصطلح يكتب مختصراً pizz في أماكن بعينها من المدونة الموسيقية لتوجيه عازف الآلة الوترية ذات القوس ، لنبر الوتر (أو نقره) بأصابعه بدلاً من سحب القوس عليه .

١٣٨- تَنْقيطية

pointillism (E., F.)
أسلوب انتقل من الفن التشكيلي إلى
الموسيقي ، يهتم بالصوت الموسيقي لذاته
بعيداً عن استخدامه في سياق لحني يعطى
فكرة موسيقية متكاملة .

١٣٩- بولونيز " بولونيد "

Polonaise (E. , F.)

رقصة شعبية من بولندا ضُمت إلى رقصات
البلاط خلال القرن السادس عشر ، ثم ظهرت
ضمن المقطوعات الإضافية لمتتالية عصر
البساروك (انظر : Suite) وتم إبسداع
مجموعة من مقطوعات آلة البيانو على غطها،
أشهرها ما أبدعد المؤلف الموسيقى الرومانتيكى
" Chopin ".

١٤٠ تَعَدُّدية المقامات

polymodality (E.)

صياغة المؤلفة الموسيقية في المقامات القدية
(انظر : Mode) ولكن بمفهوم حديث يجمع
ما بين أكثر من مقام في آن واحد . وهي من
وسائل التأليف في القرن العشرين .

١٤١- تَعَدُّدِية السلالم

صياغة المؤلفة الموسيقية في أكثر من سلم موسيقى في آن واحد . وهي من وسائل التأليف في القرن العشرين .

١٤٢ - متعدد الأصوات

polyphonic (E.)

polytonality (E.)

نوع من النسيج الموسيقى القائم على أكثر من خط لحنى ، كل صوت منها له كيانه المستقل لحناً وإيقاعاً عن الأصوات الأخرى .

١٤٣- ختام موسيقي

Postlude (E.)

مقطرعة مسوسيقية تتم بها المؤلفة الموسيقية، وتظهر غالبا في المؤلفات الكنسية لآلة الأرغن.

١٤٤- خليط موسيقي

pot - purri (F.)

عمل موسيقى يقوم على جمع مقتطفات لحنية من أعمال موسيقية مختلفة لمؤلف واحد أو مئلفين منختلفين ، وتظهر بكثرة فى المسرحيات الموسيقية الخفيفة .

١٤٥- استهلال موسيقي

prelude (E., F.)

مقطوعة موسيقية تتخذ مقدمة لعمل غنائى أو آلى أكبيسر منها (انظر: فنائى أر آلى أكبيسر منها (انظر: overture) وقد ظهرت أيضا كمؤلفة آلية مستقلة بذاتها خلال القرنين التاسع عشر والعشرين مثلما أبدعه "شوبان " " وديبوسى"

" ورخمانينوف " " وسكريابين "

١٤٦- مُلِحُ

pressando (It.) pressant (F.)

مصطلح يكتب نى أماكن بعينها من
المدونة المرسيقية يرجه المؤدى للأداء بسرعة
متزايدة . وهذا المصطلح مرادف للمصطلح
accelerando

(accelerando: انظر)

presto (It.) مديد السرعة المارة من إشارات الأداء التى تكتب أعلى المدونة الموسيقية لتحديد سرعة أداء المقطرعة (انظر: tempo).

۱٤٨ - موسيقى ذات برنامج

program music (E.)

نوع من المؤلفات الموسيقية الآلية يعاول فيها المؤلف أن يوحى للمستمع ببرنامج مثل قصيد شوى ، أو لوحة تشكيلية ، أو منظر من الطبيعة ، أو سيرة ذاتية أو قصة ما .

١٤٩- هارمونية الرابعات

quartal harmony (E.)

نرع من الهارمونيات الحديثة (انظر:
harmony

تكوين مسافات الرابعات (انظر: interval)

بعضها فوق بعض بحيث تسمع في آن واحد

بدلا من المبدأ الأساسي في بناء التألفات عن
طريق تكوين مسافات الثالثات بعضها فوق

١٥٠- رباعي - رباعية

quartet (E.) quatuor (F.)

أ - تجميع من أربعة آلات مرسيقية أربع أصوات غنائية .

ب - مؤلفة موسيقية مخصصة للتجميع
 السابق.

١٥١- خماسي - خماسية

quintet (E.)

أ - تجميع من خمس آلات موسيقية أو أصوات غنائية .

ب - مؤلفة موسيقية مخصصة للتجميع
 السابق.



مصطلحات في الحاسبات*

^(*) أعدتها لجنة الحاسبات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، يجلسته الثامنة بتاريخ ٢٨ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ٢٠ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

أعد هذه المصطلحات لجنة الحاسبات

مقرراً	 پا ا د . محمــــود مختـــار
عضوأ	* أ . د . عبد السرزاق عبد الفتاح
عضوأ	* أ . د . عطيه عبد السلام عاشور
عضوأ	* أ . د . سيد رمضان هدداره
خبيراً	* أ . د . سمــــير شاهــــين
خبيراً	* د . إيهــاب طلخـان
محررأ	* سامـــى عبــد العــال

مصطلحات في الحاسبات

- مكمل complement

١ - في الجبر البولياني : القيمة العكسية
 للمتغير البولياني ، فإذا كانت قيمته
 "صحيح" تكون قيمة المتمم "غلط" .

٢ - نى الفئات: إذا كانت ف فئة جزئية
 من الفئة ع فإن المتممة للفئة ف
 بالنسبة للفئة ع هى الفئة المكرنة من
 عناصر ع غير الموجودة فى ف.

٣ - في الحساب

أ - متم الأساس: هو العدد الناتج من تغيير كل رقم في العدد الأصلي بطرح هذا الرقم من الأساس، مثال ذلك العدد 328 هو المتم للعدد 672 في النظام العشري.

ب - متمم الأساس ناقصاً واحداً هو باقى طرح واحد من متمم الأساس.

noise margin حدة الشوشرة : noise (انظر : شوشرة : noise).

۲ - شفرة دائرية
 شفرة ينتج عن الإزاحة الدائرية لحروف أي
 كلمة من كلماتها كلمة أخرى في قاموس هذه

الشفرة ، مثال ذلك إذا كانت الكلمة أ ب ح ء تنتمى إلى شفرة من هذا النوع فإن الكلمات ب ح ء أ ب ح ء أ ب ح تنتمى إلى نفس الشفرة .

ع - تلافی الارتداد
 طریقة لتلافی تأثیر الحركة التذبذبیة لزر
 ضاغط، ویتم ذلك باستخدام دوابر خاصة أو
 عن طریق برنامج خاص یسجل قراءة الزر عده
 مرات للتأكد من ثبات وضع استقراره.

٥ - بحث بالعمق أولاً

depth - first search

بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة
الأخلاف (الأبناء والأحفاد) قبل الأخوة ،
ويستخدم فى تصميم بعض خوارزمات الذكاء
الاصطناعى ،

٦ – بحث بالعرض أولاً ـ

breadth - first search

بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة
الأخوة قبل الأخلاف (الأبناء والأحفاد) ،
ويستخدم فى تصميم بعض خوارزمات الذكاء
الاصطناعى .

۷ - زر ضغطی push button

مفتاح يعمل بالضغط ويرتد لموضعه الأصلى بزوال الضغط.

۸ - تحویل رقمی (رقمنة)

digitization

wow and flutter

wrap around

عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى إشارة رقمية بتمثيل كل قيمة تناظرية بأقرب عدد صحيح في النظام الرقمي .

٩ - تفاوت وخفقان

تعبير لوصف التغير الحادث في ذبذبة الإخراج بسبب تغير سرعة الشريط ويسمى تفاوتاً في حالة في حالة زيادتها.

١٠ - عرض باللف

أسلوب لعبرض بيانات السطور الطويلة التي تزيد على عرض الشاشة وذلك بعرضها على سطرين أو أكثر .

١١ - عملية عدم التطابق

XOR operation

= exclusive OR operation (exclusive OR operation : انظر)

۷۲ – زوم zoom

عملية أخذت عن نظام العدسات متغيرة القرة الذى ابتكره " زوما " ونسب إليها اسمه ، وتستخدم لتكبير أو تصغير الصورة المعروضة على الشاشة أو جزء منها .

resolution التمييز - ۱۳

مقدار تتعين به قدرة الشاشة أو الطابعة على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر بعدد النقاط في الوحدة الطولية .

۱٤ – نواند windows

تعبير يطلق على أسلوب لاستخدام الشاشة لعرض نتائج لعدد من برامج تظهر في أماكن محددة في نفس الوقت .

• ١٥ - حِمْل - ١٥ - حِمْل - ١٥ - حِمْل - ١٥ - حِمْل - ١٥ - حَمْ الأعسال المطلوب انجسازها في فستسرة ومنية محددة .

work station نوع من الحاسبات الدقيقة يستخدمه عادة شخص واحد ويزود غالباً بشاشة كبيرة ذات درجة تمييز عالية تصلح لعرض عدد من النوافذ والرسوم البيانية ، وقد يزود أيضا بدوائر تسرع عمليات الرسم وتسمح باتصاله بشيكات الحاسبات .

١٧ - مصفوفة الجوار

adjacency matrix
مصفوفة تمثل مخططاً يكون فيها العنصر
في الصف س والعمود ص مساوياً واحداً في
حالة وجود صلة بين العقدة س والعقدة ص

ancestors أسلاف العقدة المن أسلاف العقدة المن العقدة المرجودة في المسار من المحتى عقدة جذر الشجرة.

١٩ - علاقة قائل مضاد

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق كل من العلاقتين

antisymmetric relation.

سع ص. صع س فـــان س = ص. ومن أمثلتها العلاقة " أقل من أو تساوى" () والعلاقة أكـبر مـن أو تساوى () والعلاقة " فئة جزئية من " .

٢٠ - علاقة لا قاثلية

asymmetric relation

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق العلاقة س ع ص فلا تتحقق العلاقة العلاقة أمثلتها العلاقة أقل من (<) والعلاقة أكبر من (>).

۲۱ - التحليل بالتراجع وبالمتوسط المتحرك (أرما) ARMA

طريقة لتحليل المتسلسلات الزمنية تعتمد على استخدام أسلوبين معا أولهما أسلوب التحليل بالتراجع لإيجاد علاقة بين المشاهدات المالية وما قبلها وثانيهما أسلوب مراقبة النقط المتجاورة في محاولة لاكتشاف الجاهات التغيير.

والمصطلح مسأخسوذ من الحسروف الأولى لكلمات العبارة

Autoregressive Moving Average

۲۲ - شبكة أربا (أربانيت)

ARPANET

شبكة من أوائل شبكات إرسال حزم البيانات أنشئت بالولايات المتحدة الأمريكية وبدأ تشغيلها عام ١٩٦٩، وهي تربط حالياً مجموعة ضخمة من الحاسبات في جميع أنحاء العالم، والاسم الأجنبي مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة:

Advanced Research Projects
Agency NETwork .

astable ۲۳ – لامستقر ومن دائرة إلكترونية ليس لها حالة مستقرة ومن ثم يتردد خرجها بين قيمتين بصفة دائمة .

attach – وصل ۲٤ – وصل ترصيل وحدة طرفينة للحاسب لتنصبح متاحد لمستخدميد .

attenuation - توهين - ۲۵ انخفاض قيمة إشارة ما نتيجة مرورها في وسط يتص جزءاً من طاقتها .

audit log - ٢٦ - سجل المراجعة - ٢٦ - سجل المسيع المساملات التي قت على

الحاسب في فترة محددة وهو وسيلة أمن هامة لنظام العاسب.

۲۷ -موانم بينى للاتصالات غيير المتزامنة (أكبا)

دائرة اتصالات تستخدم لنقل البيانات من الحاسب وموائمتها لجهاز آخر غير متزامن مع الحاسب . والمصطلح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة :

Asynchronous Communication
Interface Adapter

۲۸ - نظام تحدكم متواثم

adaptive control system

نظام يتكيف وبتسوائم للتنبسؤ بسلوك
العمليات المختلفة وذلك للوصول إلى التحكم
الأمثل.

٢٩ - عملية مُوا عُمة

adaptive process

إجراء حسابات على مجموعة من البيانات المقيسة من عملية طبيعية أو صناعية بهدف الوصول إلى أنسب غوذج لتمثيل هذه العملية.

٣٠ - تشغيل أوتومي (أوتمد)

automation

تشغيل عملية أوتوماتياً بوسائل آلية يحكمها جهاز ميكانيكى أو إلكترونى لمراقبة سير العملية واتخاذ القرار.

automaton أوتوماتون - ٣١

أ - اسم أطلق على الآلة التي يمكن أن تحاكي الانسان في حركاته وتصرفاته.

ب - آلة لتحليل سلسلة من الرموز لمعرفة مسا إذا كانت هذه السلسلة تنتسمي لإحدى المجموعات المعروفة للآلة.

dialing unit – وحدة تُلفنة وحدة تُلفنة وحدة تجرى اتصالاً تليفونياً بناءً على إشارة داخلة لها ومن أمثلتها المضمن الفاك (انظر " modem)

٣٣ - وحدة استجابة سمعية

audio response unit جهاز يوصل بالحاسب يصدر صوتاً مسموعاً (رنيناً أو موسيقياً أو كليهما) رداً على طلب مقدم للحاسب .

٣٤ - إنذار مسموع

alarm, audible

إنذار صوتى بصدره الحاسب يدل على حدوث حدوث خلل بإحدى دوائر الحاسب أو حدوث خطأ في إدخال البيانات أو عند تنفيذ البرامج.

٣٥ - أوتمة العمل المكتبي

office automation

إجراء الأعمال المكتبية بمعاونة الحاسب مثل إصدار الخطابات وتوزيع المهام ومراقبة ساعات العمل وتبادل الوثائق وغيرها .

alias کُنْیَة ۳۶ – کُنْیَة

اسم الشهرة لأمر من أوامر الحاسب (أو لعضو من مجموعة بيانات أو لرمز من الرموز) يختلف عن استمنه الأصلى ويمكن أن يحل محلد.

٣٧ - صَفَّ البيانات

alignment, data
. تخزين البيانات طبقاً لنسق معين

۳۸ - تصفح توقعی

anticipatory paging نقل صفحة من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة

الرئيسية للحاسب لتوقع احتياج الشغلة إليها.

paging تصفقح
 نقل صفحة من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة
 الرئيسية للحاسب أو العكس .

ع- أرشفة عدد . المسائدة والاحتساطية وملفات الرقائع بنظام محدد .

archived file مؤرشف مؤرشف مخزن على وسط تخزين خارجى لا يشترط اتصاله بالحاسب.

articulation point = cut vertex

عقدة في منخطط ما ينشأ عن إزالتها أن
يصبح المخطط غير متصل .

cut vertex = articulation point
(انظر : articulation point)

assertion صحيح - ٤٤ معادلة بوليانية تأخذ القيمة " صح " .

٤٥ - جملة تخصيص

assignment statement جملة أساسية للغات البرمجة تخصص قيمة جديدة لمتغير ما .

augmenting - ٤٦ - زيادة ضم جزء معروف من العنوان إلى جزء آخر لإتمامه.

acyclic graph دوری -٤٧ مخطط لا يحتوی علی مسار مغلق (دورة) .

(انظر أيضا : شجرة tree).

annotation عاشية ملحوظات تضاف إلى البرنامج لتوضيحه للقارىء .

(انظر أيضا : ملحوظة comment).

atom - درة مصطلح يستخدم في لغة الحاسب للتعبير عن قيمة لا يكن تجزئتها .

ه- أجهزة مساعدة auxiliary equipment

أجهزة إضافية تتصل بنظام الحاسب ولا تخضع للتحكم المباشر لوحدة التشغيل المركزية .

٥١- الزمن المتاح

available time

الزمن الذي يمكن أن يؤدى فسيسه الحساسب
والوحدات المتصلة به شغلاً مفيداً ويشمل زمن
الاستخدام الفعلى للحاسب وزمن اللاشغل.

انظر أيضا : إمكانية التشغيل availability

(زمن اللاشغل : idle time) .

٥٢- البدء الأوتوماتي

auto start = auto boot (انظر : البدء الأوتوماتي auto boot).

٥٣- البدء الأوتوماتي

auto boot = auto start

خميل نظام التشغيل أوترماتياً عند
توصيل التيار الكهربي .

انظر أيضا : إعادة البدء أوتوماتياً)
automatic restart

02 مغذى الرثائق document feeder أداة توضع بها مجموعة من الوثاثق لتغذية الطابعة أو الماسحة أو الناسخة بها .

٥٥- التحكم الأوتوماتي في الكسب

automatic gain control

ضبط منسوب الإشارة الخارجة من الدائرة

بحيث لا يتأثر بتغيير منسوب الإشارة
الداخلة.

٥٦- وحدة إجابة

answering machine جهاز إلكترونى يرد برسالة مسجلة فيه على اتصال تليفونى ويسمح للطالب بتسجيل رسالة وقد يوصل بالحاسب .

٥٧- سجل المراجعة

audit trail = audit log . (انظر : audit log)

۸۱- غيض حسابي

arithmetic underflow
عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يقل
عن الحمد الأدنى للأعداد التى يمكن للحماسب
قثيلها .

انظر أيضا : فيض حسابي arithmetic overflow

aperture تتحة

أ - في الأجهزة البصرية:

فتحة يمكن تغيير اتساعها توضع أمام عدسة الأجهزة البصرية للتحكم في كمية الضوء النافذة إلى الجهاز.

ب - في الحاسبات:

طريقة تسمح بإظهار جزء من البيانات وحجب بقيتها .

amplifier مُضَخَّم - ٦٥

دائرة كسربائية لتضخيم إشارة موجبة ضعيفة مع الاحتفاظ بخصائصها .

٦٦ - ضبط الهوامش

Adjust text

تنظيم كستسابة النص في سطور ذات أطوال
وهوامش محددة .

accessories إضافية - ٦٧ أجهزة أو أدوات مساعدة تستخدم مع الجهاز الرئيسي .

۱۸ – موائم (مهایئ) adapter

underflow عيض حسابى انظر : غيض حسابى arithmetic underflow

operand مُعَامَل ٦٠

كمية تجرى عليها عملية ما .

٦١ - تعبير حسابي

arithmetic expression

تعبير رياضي يتضمن عمليات حسابية

عجرى على مُعَامَل ، وبتنفيذها تحسب قيمة هذا
التعبير .

٦٢ - استثناء حسابي

arithmetic exception
حالة تدل على أن ناتج عملية حسابية له
قيمة شاذة كما في حالة القسمة على صفر .

٦٣ - معالج الاستثناء

exception handler

برنامج فسرعى لمسالجة الآثار الناتجة عن
حدوث استثناء حسابى لمواصلة تنفيذ البرنامج
الأصلى .

أداة لتوصيل جهازين أحدهما بالآخر لمدم توائم توصيلاتيهما الأصليتين .

٦٩ - نقطة تَعَنَّدُن

addressable point
= addressable position
أى نقطة على الشاشة يمكن التحكم في
شدة إضاءتها ولونها لإظهار الكتابة أو الرسم.

٧٠ - شفرة التوصل للملف
 access code, file
 شفرة تحدد من له حق استخدام الملف

append بالتات ۷۱ - إلحاق عملية اضافة ملف بعد نهاية ملف آخر

٧٢ - الشبكة الأساسية

backbone network

مجموعة العقد الأساسية في شبكة
الحاسبات . والتي توفر خدمات الاتصال
بالشبكة .

٧٣ - تفول - ٧٣ - خاصية لبعض الخوارزمات التي تفوم بالبحث عن هدف معين فتسلك لذلك مساراً ما

فإذا لم تصل إلى الهندف تعبود إدراجها من نفس المسار لتسلك مساراً آخر.

back up - احتياطى - ٧٤ صفة لمصدر يمكن استخدامه بديلاً للمصدر الأصلى عند توقفه عن العمل .

انظر أيضا : ملف احتياطی)

back up file

نظام تشغيل احتياطی
back up system

" صيغة " باكرس ناور – ۷۵ Backus normal form = Backus Nour form = B N F

(انظر : صيغة "باكوس ناور" BN F)

balance, node حوازن العقدة ما مقياس لتوازن الشجرة اليسرى لعقدة ما بالنسبة للشجرة اليمنى لها.

ويعرف هذا المقياس عادة بأنه الغرق بين عمق هاتين الشبجرتين أو الفرق بين عدد العقد فيهما.

۷۷ - نطاق ۲۷ - نطاق أ - مجموعة من المسارات المتجاورة على

القرص المغناطيسي .

ب - جزء من الطيف الترددى المحصور بين حدين معينين .

٧٨ - قناة محدودة النطاق

band - limited channel قناة اتصال نطاقها محدود .

اتساع النطاق النطاق الفرق بين أقصى وأدنى تردد مسموح بمروره خلال قناة اتصال .

۸۰ - مرشح نطاقی

band pass filter

مرشح يسمح بمرور الإشارات الكهربائية
التى تتراوح تردداتها بين قيمتين محددتين
ويضعف ما عداها .

٨١ - مُرَشِّع مُوقف نطاقي

band reject filter

= band stop filter

مرشح لا يسمح بمرور الإشارات التي تتراوح

تردداتها بين قيمتين محددتين ويسمح بمرور ما
عداها .

har code مفرة القضيان - ٨٢

شفرة لتمثيل الأعداد تتكون من مجموعة من الخطوط الرأسية مختلفة السمك متقاربة أو متباعدة . ومن أمثلة استخداماتها الدلالة على الصنف والسعر في المتاجر .

انظر : مرشع موقف نطاقی band stop filter = band reject filter

٨٣ - إرسال النطاق الأساسي

base band transmission إرسال الإشارة مباشرة دون تضمينها أو تحميلها على إشارة أخرى .

التلاؤم الأفضل المنافضل التلاؤم الأفضل أنسب مكان بالذاكرة الرئيسية لتحميل برنامج ما وذلك بفحص الأماكن الخالية بالذاكرة واختيار المكان الذي تزيد سعته عن الحجم المطلوب.

ه م الانحياز مالانحياز ۸۵

أ - في الإشارات:

قيمة جهد التيار المستمر في إشارة متغيرة

ب - في الدوائر الإلكترونية:

قيمة الجهد اللازم لتشغيل أو لإيقاف الترانزستور . ويُعْرف الجهد اللازم لاستمرار مرور التيار في الترانزستور بالانحياز الأمامي

(forward bias)

ج - في البيانات : إزاحة منتظمة في كل
قيم القرارات عن قيمة محددة .

bind - ربط تخصيص قيمة لمتغير معين تستخدم كلما تخصيص قيمة لمتغير معين تستخدم كلما ظهر هذا المتغير ، مثال ذلك ربط بارامترات البرنامج الفرعى بقيم محددة في البرنامج الأصلى .

binding time - لا - رمن الربط المترجم فيها النترة الزمنية التي يستبدل المترجم فيها النيسمة المحددة أو العنوان بالاسم الرمزي للمتغير.

۸۸ - مخطط ذو شقین

bipartite graph
مخطط يكن تقسيم عقده إلى قسمين أ،
ب حيث تقع كل وصلات المخطط بين عقدة في

أ وأخرى في ب.

٨٩ - الهندسة الحيوية

bionics = bioengineering

علم دراسة وظائف الأحياء وخصائصها

بهدف تصميم وتطوير أجهزة ميكانيكية
وإلكترونية تؤدى نفس الوظائف.

المستشعر حَيوي مستشعر حَيوي المستكشاف أداة تستخدم وسائل بيولوجية الاستكشاف الإشارات وإرسالها.

٩١ - عرض بالبيتات

bit mapped display
أسلوب للعرض يكون فيه لكل نقطة على
الشاشة نظير من بيتة أو أكثر في الذاكرة .
وبتغيير قيم البيتات لنقطة محددة تتغير شدة
إضاءة هـذه النقطة أو يتـغـيـر لونهـا على
الشاشة .

٩٢ - عملية مُعَرِّقة

blocked proces
عملية متوقفه لاحتياجهاإلى مصدر
غيرمتاح .

BoT marker علامة بدء الشريط المغنطيسى علامة توضع فى أول الشريط المغنطيسى مَكن وحدة قدراءته تَعَرُّف أوله، والمصطلح الأجنبى منحوت من أوائل كلمات العبارة الأجنبية : Beginning of Tape

٩٤ - تطرير من أسفل لأعلى

bottom - up development

طريقة لتنفيذ حزم البرامج تعتمد على تجميع الأجزاء الأساسية الصغيرة من البرامج واستخدامها لتركيب أجزاء أكبر وتكرار ذلك حتى يتم بناء حزمة البرامج المطلوبة .

٩٥ - إعراب من أسفل لأعلى

bottom - up parsing

طريقة لتحليل عبارات لغة الحاسب تعتمد
على البدء من آخر عقد شجرة التحليل حتى .

bound register مسجل الحد مسجل الحداث في مستجل يحفظ به عنوان يمثل حداً في الذاكرة ، ويستخدم عادة مسجلان للحدود لحفظ عنواني بداية ونهاية المكان المسموح للشغلة باستخدامه في الذاكرة .

٩٧ - أمر بالتفرع = أمر بالقفز

branch instruction

= jump instruction

أمر يوجد الحاسب لاستكمال التنفيذ بالقفز
أو التنفرع إلى مكان آخر في البرنامج بعيداً
عن التسلسل الطبيعي له وقد يكون هذا القفز
أو التفرع مشروطاً.

۱۹۸ - نقطة تفرع - ۱۹۸ موقع يظهر فيه أمر بالتفرع لتنفيذ أحد شقين من البرنامج بناءً على شرط معين .

المحمد المحدد ا

۱۰۵ - میرمیج یروم

PROM programmer

جهاز لبرمجة الذاكرة من النوع بروم (PRoM) ويمكن به صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسبياً. (انظر: احراق burn).

bypassing – تعدیة – ۱۰۹ – عملیة ترکیب وصلة تلغی مفعول دائرة أو جزء منها فی جهاز ما دون فك الدائرة نفسها .

١٠٧ -مُجَمَّع مخازن وسيطة

buffer pool مكان بالذاكسرة يحسوى تجسمعات المخازن الرسيطة المستخدمة بواسطة برنامج أو جهاز طرفى .

(انظر أيضا : وسيط buffer).

۱۰۸ - مُجَمَّع مخازن وسیطة pool,buffer (انظر : buffer pool).

borrow, arithmetic

١٠١ - ذاكرة الفقاعات

bubble memory

انظر :ذ اكرة النقاعات المغناطيسية magnetic bubble memory

burst – أ – حزمة – المسلمة من الإشمارات تعمامل كموحدة واحدة .

ب - فصل

فيصل ورق الطابعية المتيصل بعيضيه ببعض إلى صفحات .

burster - فاصلة المروحى إلى الله تقوم بفصل ورقة الطابعة المروحى إلى صفحات منفصلة.

burn احراق العبير يستخدم للدلالة على عملية برمجة الداكرة من النوع بروم (PROM) ويتم فيها صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسبياً .

انظر أيضاً : مبرمج بروم PROM programmer

مُرَحًل حسابي سالب

انظر أيضا : مُسرَحُّل حسابى carry, arithmetic

۱۱۰ - مُرَحَّل حسابي

carry, arithmetic

قيمة زيادة حاصل جمع قيمتين في عمود معين عن الأساس المستخدم في نظام العد وهي القيمة المطلوب إضافتها على عملية الجمع في العمود التالى .

مؤشر المُرحَّل carry flag مؤشر المُرحَّل مؤشر يدل علي وجود فائض حسابى أو وجود مُرَحَّل ناتج عن آخر عليلة تمت في الوحدة الحسابية.

١١٢ - معدل الخطأ في البيتات

bit error rate (ber)
معدل الخطأ في التعرف على بيتات إشارة
ثنائية منقولة من مكان لآخر.

(الخطأ يتمثل في اعتبار البيتة صفراً بينما البيتة المرسلة واحد أو العكس).

۱۱۳ - معدل الخطأ في البيتات - ۱۱۳ (انظر : bit error rate).

batch queue الدنعات الطابور الدنعات الطابور الذي ينظم ترتيب البرامج والشغلات في دنعة تعمل في الخلفية .

١١٥ - أمر استدعاء

call instruction

أمر يوجُّه الحاسب لتنفيذ برنامج فرعى ، ويستلزم ذلك تخزين قيمة مسجل عداد البرنامج قبل بدء تنفيذ البرنامج الفرعى حتى يتمكن الحاسب من العودة لتنفيذ البرنامج الأصلى بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى .

انظر أيضا: أمر العودة return instruction

١١٦ - أمر عودة

return instruction

أمر يوجِّه الحاسب للعودة لاستكمال تنفيذ البرنامج الأصلى بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى وذلك باستعادة القيمة الأصلية لمسجل عَدَّد البرنامج التي تم تخزينها قبل بدء تنفيذ البرنامج القرعى .

انظر أيضا: أمر استدعاء call instruction

carrier signal إشارة حاملة إشارة أخرى بتغيير إشارة تُحَمَّل عليها إشارة أخرى بتغيير شكلها (سعتها أو طورها أو غيرها) تبعاً لسعة الإشارة المحمولة وهو ما يعرف بعملية التشكيل .

(انظر أيضا: تضمين modulation)

١١٨ - توقع المرحّل

carry lookahead

طريقة لحساب المرحَّل الناتج عن عملية جمع دون إتمامها ، وتستخدم هذه الطريقة للإسراع في تنفيذ عمليات الجمع متعددة المراحل على التوازي حيث يمكن البدء في عملية الجمع لكل مرحلة مباشرة دون انتظار لانتهاء الجمع في المرحلة السابقة .

chassis (شاسية) - ١١٩ المختلفة الأجزاء المختلفة لأى جهاز كهربائي.

۱۲۰ - دائرة كهربائية (دارة كهربائية)

circuit

مجموعة من العناصر الكهربا يمه تُوصَّل

بنظام معين لتحقق وظيفة محددة عند مرور التيار فيها .

١٢١ -أداة الشحنات المترابطة

charge coupled device (CC D)

أداة تشبه الترانزستور من نوع موسيفيت

MOSFET في تركيبه ولها قناة أطول بها
عدد كبير من البوابات بين المنبع والمصرف،
تعمل كل بوابة منها كمكثف لتخزين بعض
الشحنات، وبذلك تؤدى عمل مسجل إزاحة
بنقل الشحنة بين المكثفات المتتالية.

انظر : ترانزستور موس : transistor MOS

۱۲۲ - موسیفیت (ترانزستور موس) MOSFET

نوع من الترانزستورات يتركب من ثلاث طبقات متتالية من شبه موصل وعازل وفلز . والمصطلح الأجنبى يتكون من أوائل كلمسات العبارة :

Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor

۱۲۳ - أداة الشحنات المترابطة CCD

البرنامج .

انظر: أداة الشحنات المترابطة charge coupled device

١٢٤ - تبديل الدوائر

circuit switching

طريقية للاتصال تُستخدم في نظم التليفونات تقوم على وجود وصلة بين الطرفين المراد إجراء اتصال بينهما طوال فترة الاتصال.

انظر أيضا : تبديل الرسائل message switching

تبديل حزمى | packet switching

١٢٥ - عملية تبادلية

commutative operation أى عملية حسابية أو منطقية تحقق العلاقة ا ع ب = ب ع ا ومن أمثلتها الجمع والضرب.

١٢٦ - تعقدية complexity درجة صعوبة حل المسائل (أي توصل الخوارزمات للحل المطلوب) وتقاس عادة بعدد العمليات المطلوب تنفيذها للوصول إلى الحل.

۱۲۷ - ثابت constant عنصر له قيمة ثابتة لا تتغير طوال تنفيذ

۱۲۸ - عَريَّة convolution عملية توليف دالتين 1 ، ب لتكوين دالة

ثالثة ح ، وتستخدم هذه العملية لاستنباط الخبرج حدمن منظومة خطيسة عندمها تكون الإشارة الداخلة 1 ودالة التحويل ب .

١٢٩ - تبديل الرسائل

message switching طريقية لتوصيل البسانات من طرفان دون وجود وصلة ثابتة بينهما وذلك بإرسال البيانات من الطرف الأول إلى مسحطة وسطى تقسوم بإرسالها إلى محطة تالية وهكذا حتى تصل إلى الطرف الآخر ، وتستخدم هذه الطريقة عادة في تطبيقات مختلفة منها البريد

انظر أيضا : تبديل دوائر (packet switching ا تبديل حزمي)

۱۳۰ - سيموس - كوزموس

الإلكتروني.

CMOS = COSMOSعائلة من الدوائر المنطقية تعتمد على استخدام أزواج من الترانزستيور من نوع

مرسفت (MOSFET)، والاسم الأجنبى منحوت من الحروف الأولى لكلمات العبارة : Complementary Metal Oxide Semiconductor

combinatories توافيقيات - ١٣١ فرع من الرياضيات يختص بمسائل العد المصاحبة للتسباديل والتوافيق ونظرية المخططات.

correlation — ارتباط — ۱۳۲ قیاس مدی تشابه متغیرین عشوائیین أو إشارتین .

covariance - تغایر مشترك - ۱۳۳ مقیاس لما بین متغیرین عشوائیین (أو إشارتین) من تغایر مشترك .

۱۳۱- حرف في ثانية (حرف / ثانية)

CPS = character per second

وحدة قياس معدل معالجة البيانات أو نقلها
أو طباعتها .

ه۱۳۰ المصدر الحرج critical resource

مصدر لا يمكن استخدامه لأكثر من شغلة واحدة في الوقت نفسه ويستعان بالسيمافورات لتنظيم استخدامه.

(انظر أيضا : سيمانور semaphore). (توقف بالتشابك : deadlock).

critical section الجزء الحرج - ١٣٦ الجزء الحرج جزء من برنامج الشغلة لابد من تنفيذه دون أى مقاطعة ودون تقسيمه فترتين .

cross - talk المارة تتسرب من قناة اتصال وتتداخل مع إشارة أخرى على قناة اتصال مجاورة .

١٣٨-تشفير ملغز - إلغاز

cryptography

إخفاء نص رسالة ما بتحويلها إلى شفرة ملغزة .

١٣٩ - حل الشفرة الملغزة

cryptanalysis

کشف نص رسالة مشفرة دون معرفة مفتاح

الشفرة .

cryptology کرېټولوجيا -۱٤۰

علم الشفرات الملغزة الذى يختص بتركيب الشفرة دون الشفرة دون معافة مفتاحها .

cipher = cypher میفره –۱٤۱

أ – الصفر .

ب - شيفرة : طريقة للتشفير الملغز تعتمد
 على تشفير تسلسل الحروف أو البيتات .

١٤٢ - أنبوبة أشعة الكاثود

CRT = Cathode Ray Tube

أنبوبة مفرغة بها مصدر لإشعاع إلكترونى
يتم التحكم في شدته وموقع سقوطه على
شاشة مغطاة بمادة فلورية .

١٤٣- دالة التوزيع التراكم

cumulative distribution function

دالة تعطى احتسال أن قيسة المتغير العشوائى أقل من قيمة محددة ، وقيمة هذه الدالة تزداد تدريجياً بين صفر ، ١ .

cybernetics السيبرنطيقا - ۱٤٤

علم يختص بدراسة نظريات التحكم والاتصال في الكائنات الحية والآليات.

١٤٥ - سرقة الدورات

cycle stealing

إحدى طرق التعوصل المباشير من جمهاز خارجى والذاكرة دون إشغال لوحدة التشغيل المركزية حيث يستحوذ الجمهاز الخارجى على المسارات التجميعية buses لدورة أو أكشر لنقل بعض البيانات من أو إلى الذاكرة .

انظر أيضا : التوصل المباشر للذاكرة DMA

capstan رأس رحوية -\٤٦ بكرة تُدار بعسود يلف حولها الشريط لتحريكه بسرعة ثابتة أمام رأس القراءة والكتابة.

١٤٧- التقاط صورة

capture, image

تحسويل صورة إلى تمشيل بالأرقسام داخل الحاسب باستخدام ماسحة الصور أو آلة تصوير خاصة .

١٤٨- مُولَّد حروف

character generator
وحدة تقوم بتحويل كود الحرف إلى شكل
الحرف بغرض عرضه على الشاشة .

closing a file الفطرات اللازم اتخاذها عند انتهاء استخدام ملف وتخزيند على وسط محفنط .

ده ۱۵- كبل متمحور كبل متمحور كبل متمحور كبل أسطوانى مكون من موصل مركزى مسعرول عن الموصل الخسارجي الأسطواني الشكل.

۱۵۱– أمر مقارنة n

compare instruction

أمر اختبار للمقارنة بين قيمتين لتحديد
أيهما أكبر أو تساويهما .

compression انضغاط -۱۵۲ مملية نقص الحجم اللازم لتخزين البيانات . (compaction).

condition code كود الحالة كود يبين حالة خرج وحدة الحساب والمنطق

(مشل وجدود منقول في حدالة الجدم من عدمه).

(انظر أيضا : علم flag).

۱۵۶ - رآیة

بيتة تبين حالة خرج وحدة الحساب والمنطق مثل رآية المرحل المنقول التي تدل على وجود مرحل أو عدمه ورآية الصفر التي تبين ما إذا كانت النتيجة صفراً.

انظر أيضا : كود الحالة (condition code

٥ ٥ ١ - محول رقمي إلى تناظري

Digital to Analog Converter دائرة إلكترونية تحول الإشارات الرقمية الداخلة إليها إلى إشارات تناظرية خارجة منها.

انظر أيضا : معول تناظرى إلى رقمى)
Analog to Digital Converter

١٥٦ - محول تناظري إلى رقمي

Analog to Digital Converter دائرة إلكترونية تحول الإشارات التناظرية الداخلة إليها إلى إشارات رقمية خارجة منها

انظر أيضا : معول رقمى إلى تناظرى)

Digital to Analog Converter

damping تخمید − تخمید

عملية تؤدى إلى توهين مستمر في شدة بعض الذبذبات في النظم الميكانيكيــة أو الكهربائية.

١٥٨- تعريف البيانات

data definition

عبارة فى برنامج تصف خواص البيانات أو العلاقات بينها وتحدد كذلك سياق البيانات فى قاعدة البيانات .

م البيانات المسجلة على عدد أرقام وحروف البيانات المسجلة على البوصة الواحدة من طول الشريط المغنط.

١٦٠ - مفتاح تشفير

data encrypting key
مفتاح لتشفير البيانات وقك شفرتها خلال
نقلها على وسط اتصال ويتكون عادة من
مجموعة من الأرقام أو الأرقام والحروف.

۱۹۱۰ ملف بیانات ملف انظر : ملف file).

datagram حزمة بيانات -۱۹۲

حزمة من البيانات مستقلة عن غيرها من الحزم تُستخدم في نظام إرسال البيانات بالحزم ولا تحتاج لإرسال إشارة استلام عند وصولها لقرها النهائي، وتحتوى على بيانات كافية لتحديد مسارها خلال رحلتها من مصدرها إلى مقرها النهائي.

١٦٣ - متغير دمية

dummy argument

= dummy variable

متغير لبرنامج فرعى يستبدل عتغير من البرنامج الأصلى عند استدعاء البرنامج الفرعى .

١٦٤ - قُريص مزدوج الكثافة

double density diskette

قُريص سطحه مغطى بطبقة مغنطيسية
عدد جسيماتها في وحدة المساحة مضاعفة .

انظر أيضا : قريص عالى الكثافة high density diskette

١٦٥ - قريص عالى الكثافة

high density diskette

تريص سطحه مفطى بطبقة مغنطيسية
عدد جسيماتها في وحدة المساحة كبير.

انظر أيضا : قريص مزدوج الكثانة double density diskette

dropout مبوط المحارة لا يمكن مسعسه استشعارها.

الترسطة خلال فترة زمنية محددة.

dragging -- سحب -- ۱۹۸ -- جر - سحب خريك شكل كامل مرسوم على الشاشة أو جزء منه بحيث يتبع حركة الفأرة (المشير) .

draft copy - ١٦٩
 طبعة أولية لأغراض المراجعة والتعديل .

الم نور وجهين الكتابة الكتابة الكتابة

والقراءة على كلا وجهيد .

copying machine ناسخة – ۱۷۲ = document copying machine مكينة تستخدم طرقاً إلكتروستاتية أو حرارية أو غيرها لعمل نسخ من أصل وثيقة ما دون إنساده.

١٧٣- قائمة توزيع

distribution list

مجموعة مؤشرات لمدخلات مختلفة
تستخدم عادة في البريد الإلكتروني حيث
ترجه نسخة مستقلة من رسالة ما إلى كل
شخص في قائمة التوزيع.

مالاً - الشوه المنادة عملية الإرسال .

السافة أو القطعة من بداية السجل حتى

بداية حقل معين مقيسة بعدد البايتات .

(انظر أيضا : offset, address)

١٧٦- الإزاحة عن العنوان

offset, address

عدد البايتات بين العنوان الحقيقى والعنوان

المسجل في سجل الدليل

(index register)

(انظر أيضا : displacement)

dispatch ارسال -۱۷۷

إرسال شفلة جاهزة للتنفيذ إلى وحدة

التشغيل المركزية وتخصيص وقت لها.

dispatcher المرسل -۱۷۸ - المرسل جزء من نظام التشفيل يختص بإرسال الشفلات للتنفيذ .

mount | Jack

وضع جهاز طرفى فى حالة تسمح باستخدامه بنظام الحاسب.

انظر أيضا : إلغاء الإعداد) dismount

امر بإلغاء الإعداد مر بإلغاء الإعداد (انظر أيضا : إعداد mount).

مصطلحات فى التاريخ* والآثار

^(*) أعدتها لجنة التاريخ والآثار بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٢٩ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ٢١ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣م

أعد هذه المصطلحات لجنة التاريخ والآثار

مقرراً	* أ . د . عبد العزيز صالح
خبيراً	*أ . د . حسين مجيب المصرى
خبيراً	* أ . د . محمــــد بــــرج
خبيراً	* أ . د . ياســـــين زيــــدان
محرراً	* أ . صفاء هاشم

مصطلحات في التاريخ والآثار

١ - قانون التسوية

act of settlement (E.)

قانون صدر فی انجلترا سنة (۱۷۰۱م)

ینص علی أنه لا یجوز لأی کاثولیک أن یلی
عرش انجلترا .

٢ - قانون السيادة

act of supremacy (E.)

القانون الذي استصدره هنري الشامن من البرلمان (في نوفمبر ١٥٣٤ م) أعلن أن الملك عدلاً وشرعاً هو الرئيس الأعلى للكنيسة في المجلترا.

٣ - قانون المذهب الواحد

act of uniformity (E.)

قانون يقضى بضرورة الالتنزام بشكل أو نظام في كتاب الصلوات العامة

book of common prayer أصدره البرلمان الإنجليزي وعسمه في أنحاء الملكة.

٤ - قانون الوحدة

act of union (E.)

قانون قسضى بضم اسكتلندا إلى انجلترا لتُكوَّن الملكة المتحدة لبريطانيا العظمى فى سنة (١٧٠٧م)، حسيث صسار يطلق على الانجليزى والاسكتلندى لفظ بريطانى.

٥ - المقدم (قائد الثغر)

أطلقت هذه التسمية على الضباط الأسبان المكلفين بحماية الحدود وتوسيعها في القرن السادس عشر الميلادي.

adelantado (Sp.)

النسور بيرم النسور يوم إغارة الطيران الألماني (١٨٠٠ طائرة يوم إغارة الطيران الألماني (١٥٠ أغسطس سنة نازية) على بريطانيا في ١٥ أغسطس سنة بريطانيا" في الحرب العالمية الثانية .

المُدلاميون (E.) المُدلاميون المُدلاميون التسمية على مستزعمى
 معارضة قانون الإصلاح الذي تقدم به "جلادستون" (۱۸٦٦ م) في المجلسرا ،
 والتسمية مقتبسة من أولئك الذين اعتصموا

مع داود عليه السلام في مغارة " عَدُلام " كما جاء في سفر صمويل " أ " في التوراه .

٨ - ولى الشيطان

advocatus diaboli (L.)

تسمية أطلقت من باب السخرية على بعض
رجال الكنيسة الذين كان يعهد إليهم الكتابة

بسيحية المتوفى ، وكانت التسمية الأصيلة

advocatus Dei الرب

affidavit (L.) - إعلان مؤيد بالقَسَم الأمور والإعلان عنه التصريح بأمر من الأمور والإعلان عنه مؤيداً بالقسم .

مستعمراتها على مؤيدى نابليون بونابرت . مستعمراتها على مؤيدى نابليون بونابرت . ومازالت هذه الصفة مستخدمة إلى الآن ولكن على كل متحمس للآراء والأفكار الفرنسية .

١١- عميل مهيِّج

agent provocateur (F.)
شخص يندس بين صفوف الشعب لإثارة

النتنة لحساب جهة أخرى محلية أو دولية .

aggression (E.) عدوان - ۱۷ التهدید بالقستال أو غزو الأراضی بدون إعلان حرب أو حصار الشواطئ ، أو مساعدة دولة تهاجم أخرى .

agiotistas (Sp.) جسماعة المنتفعين -١٣ جسماعة من رجال المال تتكسب في ظل قرانين تخدم مصالحها ، أطلق هذا الاسم على الجساعات التي ثارت من أجل مصالحها وقت تأميم قناة السويس سنة (١٩٥٦م).

agitprop (E.) الدعاية المثيرة الدعاية المثيرة نوع من الدعاية قامت بدالجسماعات البسارية في الخمسينات في أوروبا وأمريكا من أجل تأليب الشعب على الدولة .

١٥- الحزاني - المهمومون

agraviados (Sp.)

تسمية أطلقت على القطلانيين (١٨٢٥م)
من كثرة ما شكوا من الظلم الواقع عليهم .

١٦ - مدينة زراعية

agrogorad (Russ.)

مشروع ظهر في روسيا عام (١٩٤٩م) ثم توقف وأحياه خروشوف عام ١٩٥٨م ويتلخص في إعطاء العمال الزراعيين قطعاً من الأرض لبناء مساكن لهم.

ahimsa (sansk.) کلمة سنسكريتية تعنى عدم الإضرار كلمة سنسكريتية تعنى عدم الإضرار بالغير تبعاً لذهب دينى هندى يرفض استخدام العنف ، أخذ به غاندى في كفاحه الوطنى بين (١٩٢٠ – ١٩٤٥م) وهو ما يعرف باسم "العصيان المدنى " .

air cell (E.) - مقاعة - ١٨ فراغ كروى تقريباً ممتلىء بالهواء أو الغاز يتكون داخل الخزف أو الزجاج أو المعدن أثناء عملية الصهر وصب القوالب.

١٩- الألبيجانسيانس

albigensiens (E.)
حركة اتهمت بالهمرطقة ترجع إلى أواخر
القرن الثانى عشر وأوائل القرن الثالث عشر
الميلادى ، سميت باسم دعاتها ، انتشرت فى
جنرب فرنسا ، ذهب أصحابها إلى حد مهاجمة

العقيدة الكاثوليكية ، مما دفع البابوية إلى إقامة محاكم التفتيش .

alcabala (Sp.) مصطلح أسبانى من أصل عبربى معناه مصطلح أسبانى من أصل عبربى معناه ضريبة يدفعها البائع للدولة وتقدر بنسبة مئوية من ثمن البضاعة ، استخدمها الأسبان (١٣٤١ م) حيث رغب الملوك في الحصول على أعلى دخل من تأجيبر أراضى المستعمرات.

٢١- القاضى (الحاكم)

alcalde (Sp.)

كلمة أسبانية من أصل عربى ، شاع استخدامها في أسبانيا والبرتغال وجنوب الولايات المتحدة الأمريكية . وقد تجمعت في يد شاغل هذه الوظيفة السلطتان القضائية والتنفيذية معا .

٢٢- الجماعة

al - jamà'ah (AR.)

تسمية إسلامية أطلقت على جماعة
المسلمين الملتزمين عا ورد في الكتاب والسنة .

aliya (HEB.) (عالية) - ٢٣ العُليا (عالية) المقصود بها في العبرية المناداة على أحد أفراد البيع اليهودية (دور العبادة) لقراءة عبارات من التوراة من فوق منصة البيعة صباح يوم السبت .

٢٤- الإقطاعية المملكة

allodial land (E.)

إقطاع يُملك لأحد الأتباع لا يختضع لأى
ارتباط أو منقابل وينتهى أمره إلى ورثة
المقطع، استمر هذا النظام في فرنسا حتى القرن
الثالث عشر الميلادي.

amirlewa (TUR.) - ٢٥ أميرلوا أي أمييسر اللواء (وحسدة في الجيش العثماني).

مثال بلا أرجل apodal statue (E.)
عثال مقطوع القدمين أو مبتورهما .

athar (TUR) الأثر - ٢٨ - أراضى الأثر أراض الآباء، أراض كان يتوارثها الأبناء عن الآباء، وكان لصاحبها الحق في التصرف فيها بالييع أو الشراء وكان ذلك منذ عهد محمد على .

Azaban (TUR.) حربان البحرية من حملة البنادق فى هم رجال البحرية من حملة البنادق فى الدولة العشمانية ، وهى من العربية عزب أى من لازوج له ، ثم صارت فى التركية اسم جمع وعلم .

٣٠- مشهد السماط

banquet scene (E.)

كل ما يُد ليوضع عليه الطعام في المآدب
وقسد صُرَّرت هذه المشساهد في عسدد من
المخطوطات الإسلامية .

۳۱ - عامل مُكَلِّف بعمل محدد (باش باقی قولی)

hasbakikolu

مند (سر غلام باقی)
Sergulam baki (TUR.)
مأمور يتولى تحصيل الضرائب التي لم

تحصل في حينها (بقايا) وإمساك دفاتر البقايا.

٣٢- اللأمة . عُدَّة الحرب

battle gear (E.)

كل ما يحمله المحارب من عُدَّة لازمة للقتال كالخوذة والدرع والزرد والسيف والدبوس وما جد بعد هذا من سلاح .

beráet (TUR.) وثيقة يحرر بها أمر أو فرمان التعيين فى خدمة أو وظيفة أو تخصيص معاش أو منح لقب أو نيشان ، أطلق عليها أحياناً برات شريف أو نيشان شريف .

Bey (TUR.) بك حدى المقام أو حاكم كلمة تركية بمعنى رجل كبير المقام أو حاكم الإيالة المختارة ، أو الحائز لرتبة قائمقام أو أميرالاى .

۳۵- خط همایونی علی بیر دن (بیاض أو زرینه)

beyez užerine
hatti humayun (TUR.)
أمر أو فرمان يصدره السلطان محرراً منه

مباشرة بخط يده وليس بناء على طلب أحد

٣٦- خط المداميك

huilding line (E.)
انتظام مداميك البناء (من الحسجر أر الطرب) في صفوف أنقية متوازية .

٣٧- بيورلدي

أوامر كان يصدرها رجال الدونة الستمانية أوامر كان يصدرها رجال الدونة الستمانية من أمثال الصدر الأعظم وقبودان البحر (قائد الأسطول) والوزراء .

۳۸- تقسیمات شطرنجیة

checkered lines (E .)

تقسیمات مربعة ومحددة بخطوط البنة
استخدمت کتمبیر زخرنی ۰

٣٩- الاعزار (حفلات الختان)

elicumcision festivals (E.)
حفلات تضم مواكب طريلة من صناعات
أهل الحرف ومن البهلوانات في مناسبات ختان
أبناء السلاطين ، وكان رسم هذه الحفلات
موضوعاً شائعاً في التصوير العثماني .

٤٠ آداب الفروسية

code of chivalry (E .)

مجموعة من أعراف السلوك كان يلتزم بها
الفارس سواء في الحسرب أو في علاقاته مع
الناس خلال العصور الوسطى .

٤١- أ - حكومة المصالح المشتركة

فترة الحكم في انجلترا التي أعقبت إعدام شارل الأول والتي أعلن فيها البرلمان أن حكومة انجلترا أصبحت جمهورية بلا ملك ولا مجلس لردات.

Commonwealth (E.)

ب - الكومنولث

أطلق الاسم بعد ذلك على المستعمرات البريطانية والبلاد التي ارتبطت ببريطانيا على أساس المصالح المشتركة.

٤٢- إعلان الحقوق

Declaration of Rights (E.)

وثيقة أصدرها البرلمان الإنجليزي
(١٦٨٨- ١٦٨٨م) عسقب نجساح الشورة
للجيدة revolution المجيدة واشترط فيها البرلمان على وليم الثالث عدم

إلغاء أى قانون أو فرض ضرائب أو تشكيل جيش إلا عوافقة البرلمان

derkenar (TUR.) - دركنار - ٤٣ تأشيرة الجهات الرسمية في الدولة العشمانية رداً على الطلبات المقدمة لها ، ويكون الرد على هامش هذه الطلبات أو أسفلها .

٤٤ - هبة " قسطنطين "

donation of Constantine (E .)

وثيقة ترجع إلى القرن الثانى الميلادى ،

كانت البابوية تبنى عليها دعواها فى السلطة
الزمنية ، أثبت " لورنزوفالا " زيفها .

20- تذكرة حسن الأداء

eda tezkeresi (TUR.)

سند كان يعطى للشخص بعد قيامه بخدمة
ما للدولة العثمانية .

Effendi (E.) – أفندى

كلمة للتعظيم استخدمها العثمانيون بعنى المالك أو السيد أو الكاتب بصفة عامة فيقال

فلان باشا أفندى ، فلان بك أفندى وأفندية الروزنامة بعنى كتاب الروزنامة وهى كلمة يونانية الأصل .

٤٧- دفتر الإشكال

eskâl defteri (TUR.)

دفتر كان يخصص لغلمان (الدوشرمه) المجلوبين حديثاً إلى استانبول تقيد فيه أسماؤهم وهوياتهم والأماكن التي قدموا منها وأباؤهم وأوصافهم وأسماء الدلالين الذين أتوا بهم.

٤٨- لانحة الحرمان

exclusion bill (E.)

لائحة اقتسرح فريق من أعضاء البرلمان الإنجليزى إصدارها لمنع جيمس الثانى من تولى عرش انجلترا، ولما لم يكن حزب التورى من القوة بحيث يمنع التصديق على لائحة الحرمان أنقذ مجلس اللوردات الموقف وقرر رفضها.

٤٩- نظام الإقطاع

Feudal system (E.)
نظام تعاقدی فی غرب أوروبا یاسرم علی

أساس رابطة التبعية بين السيد والمسود ، أو التابع والمتبوع قوامه الأرض وما تغله من خيرات .

. ه- الإقطاع (القطيعة من الأرض) Fief (E.)

النظام الذى قام على أساس تمليك قطع من الأرض الأفراد يتبعون كبار الملاك نظير تعهدهم المسداد جيوش أولئك السادة الكبار بالجند اللازمين ، عوجب عين الولاء .

gharauka (TUR.) أرض صار لواضع اليد عليها أن يجعلها غاروقة أى مرهرنة وأن يتنازل عنها لشخص آخر أمام شهود في حجة مكتوبة ، وذلك بوجب لائحة أصدرها محمد على في ديسمبر

٧٥- الثورة المجيدة

The Glorious Revolution (E.)

ثورة قامت في بريطانيا سنة (١٦٨٨م)،
أصبح الشعب بمقتضاها مصدر السلطات فلم
يجرؤ أحد من ملوك انجلترا فيما بعد على

, فض أي قرار يصدر البرلمان .

٥٣- الاحتجاج الأعظم

The grand remonstrance (E.) بيان أصدره البرلمان الانجليزى (١٦٤١م) تضمن كل مساوىء الملك شارل الأول ، وآثار طبعه وتوزيعه غضب هذا الملك مما دعاه إلى اقتحام البرلمان للقبض على زعمائه ومن ثم بدأت الحرب الأهلية ١٦٤٢م في انجلترا .

الانشقاق الكبير (١٣٧٨ – ١٤١٧م) عه- الانشقاق الكبير (Great Schism

الفترة التى انقسم فيها العالم المسيحى إلى معسكرين وأصبح هناك بابا فى افينيون وهو "كلمنت السابع" (١٣٧٨ – ١٣٩٤م) وآخر فى روما وهو " أوربان السادس " (١٣٧٨ – ١٣٨٨م) . استمر هذا الانشقاق قائما إلى أن حسمه المجمع الكنسى المنعقد فى مدينة كونستانس (١٤١٣ – ١٤١٧م) وأعاد إلى البابوية وحدتها .

٥٥- البستان السلطاني

has - bahca (TR.)
. الحديقة الملكية الخاصة بالسلطان وأسرته

٥٦- الفرفة السلطانية

has - oda (TR.)

غرفة خاصة بالسلطان أو الأمير تضم

٥٧- المحكمة العليا

High Commission

محكمة شكلت في المجلترا في عهد هنرى السابع (١٤٨٥ - ٩-١٥٥م) لمحاكسسة المعارضين للملك وقد ألغاها البرلمان الإنجليزي (١٦٤١م) في عهد شارل الأول.

البروتستانت الفرنسيون في القرنين ١٦، البروتستانت الفرنسيون في القرنين ١٦، ١٥٧٢ للميسلاد اتباع كلفن ، في سنة ١٥٧٢ قُتل آلاف منهم في مذبحة سانت بارثلميو على منحهم هنري الرابع ملك فرنسا حق العيادة Nantes .

النهضة الأوروبية ، وذلك لأنهم اتخذوا الإنسان

وحياته الماضرة أساساً لدراساتهم وبحوثهم .

۱۰- فرمان الاستمرارية (ابقا فرمانی)
ibka fermani (TUR.)

فرمان كان يصدره السلطان العشمانی
الجدید بعد اعتلائه العرش ، يصدق عيم علي
بتاء رجال الدولة في مناصبهم التي يشغلونها.

٦١- دفاتر الامتياز

imtiyaz defterleri (TUR.)
دفاتر سجلت فيها الأحكام الخاصة بشتى
أنواع الامتيازات التي كانت تمنحها الدولة
العثمانية للأفراد والمؤسسات.

interregnum (E.)

الفترة التى يخلو فيها منصب الملكية أو الامبراطورية أو البابوية مثال ذلك الفترة التى أعقبت سقوط أسرة الهوهنشتاوفن وظلت الامبراطورية الرومانية المقدسة بغير امبراطور بعدد أن عبجيز "كنراه الرابع " (١٢٥٠ – ١٢٥٠) عن تدعيم سلطته في ألمانيا .

۱ronside (E.) - الفرقة الحديدية الحديدية فرقة عسكرية شديدة البسأس ، كونها

" كرومويل " أثناء صراع البرلمان ضد أعوان الملكية في عهد شارل الأول ملك المجلتوا .

٦٤- دقاتر محاسبة قلم الأسهم

defterleri (TUR.)

دف اتر تقید بها حسابات الأسهم التی أصدرتها الدولة العثمانیة كتلك التی صدرت فی عهد السلطان مصطفی الثالث (۱۷۵۷ – ۱۷۷۲م).

ispenge (TUR.) م٦٠ اسبنجد

ضريبة كانت مقررة على غير المسلمين من الرعايا العثمانيين في عهد السلطان مراد الأول (١٣٦٠ - ١٣٦٠م) وتبلغ ٢٥ آقسيجسه سنرياً، ألغيت بإعلان قانون التنظيمات .

٦٦- ورق اسبنجه

ispenge kagidi (TUR.)
وثيقة كانت تعطى للعاملين مع السفراء
الأجانب والقناصل لضمان إعفائهم من رسم
السبنجة .

٦٧- تذكرة استئذان

istizan tezkeresi (TUR.)

محرر مسوجة إلى رئيس كتاب المابين
(باشكاتب) من قبّل الصدر الأعظم خاصة
للأمور التي يستلزم السؤال أو الاستفسار
عنها من السلطان العثماني .

المحاسبة استانبول المحاسبة استانبول المحاسبة استانبول المحاسبة المحاسبة المحاسبة المحاسبة المحاسبة المحاسبة المحاسبة المحاسبة المحاسبات المقاطعات التابعة المحاسبات المقاطعات التابعة المحاسبة المحاسبات المقاطعات التابعة المحاسبات المقاطعات التابعة المحاسبات المقاطعات التابعة المحاسبات المحاسبات

izin sofine defterleri (TUR.)
دفاتر يقيد فيها كل إذن تحصل عليه
السفن الأجنبية حتى يسمح لها بالمرور من
المضايق.

الله المناس المناس المناس المناس الأن المناس المنا

القرن الحادي عشر الهجري.

Mabain (TUR.) - المابين - V۱ جناح في قصر السلطان العثماني بين جناح الحريم والإدارات الخارجية . كان السلاطين العثمانيون يقضون فيه بعض وقتهم بعد الظهر .

menevis (TUR.) - كلمة تركية يوصف بها نوع من النسيج الحرير ، يعالج أثناء نسجه باللاء فيحدث ذلك هيئة قاوج الماء .

٧٢- الملك الإقطاعي

أنفسهم .

Monarcha, primus inter

pares (L .)

الأول بين أقرانه ، إذ اعتبره كسبار كسبار الأطاعيين في أوروبا واحداً منهم ملكوه على

٧٤- مستحفظان (رجال الحفظ)
mustahfizan (TUR.)
القائمون بعملية الحفظ جُمعت بالألف
والنون .

٧٥- المنشقون على مذهب الكنيسة

non conformists (E.)

الخارجون على الكنيسة الإنجليكانية وقد أصدر البرلمان الانجليزى في سنة (١٦٨٩م)

قانون التسامح toleration act من أجلهم فصار لهم الحق في إقامة الشعائر الدينية حسب مذهبهم ، وإن ظلوا محرومين من الحقوق السياسية والاجتماعية .

ojak (TUR.) - أوجان - ٧٦ استسعملت بعنى الفرقة من العسكر في الدولة العثمانية .

oriel window (E.) - خارجة شباك - ۷۷ مساحة صغيرة متعددة الأضلاع تبرز خارج جدار الغرفة ، تتبيح الإطلال على الخارج ويستخدم الزجاج في تغطية نوافذها وهي غير المشربية المعروفة في المشرق .

۷۸- تزویق (تحلیة)

ornam تزيين السطوح والأعسمال المنتجة بأشكال تزيين السطوح والأعسمال المنتجة بأشكال زخرفية بارزة أو محفورة ملونة أو غير ملونة ، كسما تشساهد في يعض المخطوطات أو في واجهات العمائر.

ovasi (TUR.) -۷۹

أرض أبقيت للملتزمين الذين اشتد تذمرهم من إلغاء الالتزام في عبهد محمد على ، فتركها لهم ينتفعون بها مدى حياتهم ، ثم تؤول بوفاتهم إلى الحكومة ولم تفرض عليها ضريبة ، والكلمة يونانية الأصل بمعنى الملك .

pasha (E.) الباشا -۸۰

لقب رسمى للوزراء والأمراء وكبار رجال السلك العسكرى في الدولة العشمانية ، وقد يكون تحريفاً لكلمة (يادى شاه) الفارسية عمني العامل بأمر السلطان.

٨١- ملتمس الحقوق

petition of rights (E.)

وثيسقسة أصدرها البسرلمان الإنجليسزى سنة
١٦٢٨ في عهد الملك شارل الأول (١٦٢٥ – ١٦٢٨) طالبت بعدم فرض ضرائب أو قروض دون موافقة البرلمان وأن لا يسبجن أحد من الرعيبة سبجناً تعسفياً ، ولا يعامل إلا بما تقتضيه قوانين البلاء ، كما تضمنت أن لا يجبر المواطنون على إيواء الجند أو البحارة في منازلهم .

placard (E.) حائطي - ۸۲

أ - مصاريع خشبية تغطى دخلة أو تجويفاً في جدار الغرفة لتخليق دولاب أو أرفف أو تسمطر بالحائط لحفظ المتعلقات.

ب - لافتة يلصق عليها إعلان .

potestas (L.) المطلق المطلق حاكم إيطالي كان يتولى وظيفة لمدة عام أو بضعة أعوام متحرراً من قيود القانون ، وكان هذا منشأ حكم الطغاه desposts وغدت وظيفته قابلة للتوريث .

٨٤- الشيشرونية الزائفة

pseudo Ciceronism (E.)
محاولة بعض الكُتَّاب الإنسانيين تقليد
أسلوب شيشرون في الكتابة والخطابة .

Renaissance (E.,F.) حركة إحياء الدراسات والفنون اليونانية واللاتينية ، في فترة الانتقال من العصور الوسطى إلى العصور الحديثة ظهرت بواكيرها في أوائل القرن الثالث عشر الميلادي .

rizka (TUR.) مِزِقه - ٨٦ أراضي منصها الحكام في مصر قبل عهد

محمد على لبعض المقربين إليهم ومنحوهم حق التصرف فيها بنص صريح ، أن تكون (رزِقه) بلا مال ، وبناء على ذلك أوقفوا منها على الأعمال الخيرية . فلما كان عهد محمد على رأى مساواتها ببقية أطيان القطر من جهة المال فدخلت في عداد الأراضي .

rok (TUR.) حوك – ٨٧ مسح الأراضى ومراجعة أصحاب التكاليف واستبعاد الأراضى البور ، بغرض فسرض الضرائب السنوية عليها في عهد محمد على (١٨١٣م).

۲۰۰ روزنامة السية بعنى يوم ونامة بمعنى روز كلمة فارسية بعنى يوم ونامة بمعنى ، دفتر الحوادث اليومية أو الحساب اليومى ، أصبح معناها الديوان الذي يقوم بتسحرير وضبط الحسابات في الدفاتر الرسمية في الدولة العشمانية ، وكان ديوان الروزنامة في مصر ديوان المالية الذي يجبى الضرائب ويتولى الإنفاق على بعض الجهات .

sanjak (TUR.) منجق أو سنجاق كلمة تركية بمعنى علم أو لواء وتأتى بمعنى وحدة إدارية من ولاية كبيرة .

. ٩- المدرسيون (الإسكولاستيون)

Scholasticis (E.)

مؤسسو الفلسفة المدرسية التى ارتبطت كثيراً بالطريقة أو المنهج الذى اتبعه أنصارها في مناقشة المسائل أو المشكلات ، ومن رجالها "يرحنا سكوت"و"توماس الاكوينى" (١٢٧٥ - ١٢٧٦م).

٩١ - السيد (السنيور)

seigneur (F.)

الشخص القرى الذى كان يتكفل بحماية المالك الصغير المجاور لد، مقابل أن يسلمه المالك أرضه، وكان ذلك من سمات الإقطاع خلال القرنين التاسع والعاشر للميلاد.

٩٢- الفنون الحرة السبعة

seven liberal arts (E.)

العلوم التي كانت تدرس في العصور
الرسطى . منها الثلاثية (النحو ،البلاغة ،
والنطق) والرباعية (الحسا -الهندسة -

٩٢- ضريبة السفن

ship money (E.)
ضريبة فرضها شارل الأول ملك انجلترا

لإعداد أسطول للبلاد ، أمتنع "جون هميدن" Hempden عن دفعها مفضلاً المحاكمة والسبجن ، الأمر الذي أثار سخط أغلبية الشعب على الحكم الاستبدادي .

sirdar (E.) مردار عنى مائد القوة العسكرية مثل (سردار الحج) أي قائد القرة العسكرية المرافقة للحجّاج ، وسردار الخزانة أي قائد القرة المرافقة للخزانة المرسلة للسلطان ، والتسمية في الفارسية سر بعنى رأس ودار بعنى صاحب .

٩٥- بهلوان الحبل

tightrope walker (E.)
لعبة من ألعاب المهارة العالية يسير فيها
اللاعب على الحبل بحركات بارعة كانت
موضوعاً شائعاً في التصوير العثماني .

Tory (E.) هم ذوو الميسول المحافظة الذين أيدوا تولى هم ذوو الميسول المحافظة الذين أيدوا تولى جييمس الشانى العرش ، وكانوا يقولون إن الخضوع لحاكم كاثوليكى مستبد خير من إثارة حرب أهلية .

۱۳۰۹ (E.) مبنی تذکاری تذکاری

أ - غنيمة الحرب -

ب - بناء يرمز إلى انتصار حربى -

ج - حلية معمارية (فستونة) تشبه قطعة سلاح يزين بها جدار ·

troubadour (E.) - الشعراء الفنائيين ظهروا أولا في طائفة من الشعراء الغنائيين ظهروا أولا في منطقة بروفانس Provence (في جنوب في فرنسا) وكانوا يجمعون بين نظم الشعر والتلحين والموسيقي والغناء ،وقد كانت بداية ظهورهم في أواخر القرن الحادي عشر الميلادي. وانتقل تأثيرهم إلى البلاد الأوروبية المجاورة (في شمال إيطاليا وأسبانيا وألمانيا) . وظل إنتاجهم الشعري مستمراً حتى القرن الثالث عشر ، ويعتقد كثير من الباحثين أنهم تأثروا في نظمهم الغنائي بالشعر الأندلسي ولا سيما الشعر الدوري (الموشحات) وعفهوم الحب لدي المسلمين الأندلسيين .

tugra (TUR.) - معراء - ٩٩ توقيع يستنخدم للسلاطين العشمانيين ، والطغراء التركية هي كلمة نيشان الفارسية

وكلمة توقيع العربية.

٠٠٠- الفرع الملزوني المتداخل

Vitruvius scroll (E. , L.)

فرع زخرفى ملتف حول نفسه ، أخذ اسمه
الافرنجى عن معمارى رومانى فى القرن الأول
الميلادى زمن الامبراطور " أوغسطس " ، وكان
اسم المعمارى " ماركوس فتروفيوس يوليو " .

volute (E.) اللفافة الحلزونية التي تُكُون تاج العمود المخدة الحلزونية التي تُكُون تاج العمود الأيوني .

wing (E.) - بناح - ۱۰۲ مبنی صغیر ملحق ببناء کبیر یتصل بآحد أطرافه.

Whig (E.) - الهويج - ۱۰۳ أنصار البيورثان الذين نادوا بحرمان "جيمس الثانى " (۱۲۸۵ – ۱۲۸۹م) من العرش لما عرف عن تحمسه الشديد للكاثوليكية .

مصطلحات لبعض مواد الآثار والترميم

١ - خشب السنط

Acacia " wood " (E.)

خشب يمتاز بصلابته ولونه الداكن ومقاومته
للماء وخاصة بعد تعطينه ، استخدم قديماً في
صناعة الأثاث والتوابيت والآلات الزراعية ،
كما استخدم في صنع القوارب والسفن الحربية
مثل مركب خوفو من عصر " الأسرة الرابعة "
ولا يزال مستخدماً في مصر حتى الآن ، تنمو
أشجاره في مصر والنوبة والسودان والجزيرة

٢ - خشب الدُّردار

المربية .

Ash " wood " (E.)
Fraxinus (LAT.)

خشب لبه أبيض اللون مائل للصفرة أو زيتونى قاتم ؛ لحاؤه أبيض مائل للصفرة أو للحمرة صلد معتدل الثقل ؛ مرن غليظ عسير الشق كريه الرائحة ؛ موجود بكثرة فى أوروبا وفى آسيا ؛ استخدم منذ رالأسرة الثامنة عشرة فى مصر القديمة فى سناعة العجلات الحربية .

Border (E.) "السجاد" – حاشية السجاد مرائط زخرفية قبوام زخرفتها الوحدات

النباتية أر الهندسية أو الكتابية تحيط بالطنفسة من جهاتها الأربع محدقة بالمتن

candle (E.) (الكبيرة) حالشمعة (الكبيرة)



كتلة كبيرة من الشمع أو الشحم الحيوانى أو منهما معا: تلف حول عود خشبى يستعمل حاملاً: ويخرج من الطرف الأعلى شريط من الكتان للإضاءة ، هذا النوع من الشموع من الضخامة بحيث لا يستطيع الرجل أن يحمل غير شبعة واحدة .

o - أوان كانربية (E.) - أوان كانربية أربع أوان من الحسجسر الجسيسرى أو المرمسر استخدمت لحفظ الأحشاء في عملية التحنيط،

سميت بهذا الاسم نسبة إلى معبود قديم يدعى كانوبس، كان يقدس فى قرية كانوب بالقرب من مدينة الاسكندرية .

cedar "oil " (E.) الأرز المنان ، ومن زيت استخرج من خشب أرز لبنان ، ومن المرجح أنه استخدم في التحنيط ، للمحافظة على لدونة أنسجة الجسم المحنط .

۷ - خشب الأرز " wood " تغرمة خشب يمتاز بالصلابة وتماسك أليافه ونعومة سطحه وقلة عيوبه ؛ رائحته عطرة ، استوردت مصر القديمة أرز لبنان بكثرة منذ عصر ما قبل الأسرات - لاستخدامه في صناعه الأثاث وبناء السفن .

ریتی مرکب – مصباح زیتی مرکب composite oil lamp (E .)



مصباح على شكل نجفة من المرمر شبيهة

بزهرة اللوتس بها فوهة مفتوحة ؛ ومصباحان جانبيان كأنهما برعمان أو زهرتان ، عثر عليه في مجموعة توت عنخ أمون .

cooking stove (E.) حانون - ٩



موقد من الفخار ارتفاعه زهاء تسعين سنتيمتراً! بداخله مجموعة من الأسياخ المعدنية يوضع عليها الوقود ، بأسفله فتحة كبيرة لاستخراج الرماد ، وببدن الموقد فتحات صغيرة يدخل منها الهواء ، وجد في مناظر المقابر بسقارة .

۱۰ – نبات البردي

cyperus papyrus (E.)

نبات ينمر في دلتا النيل من الفصيلة

cyperaceae (L.)

السعدية الرتفاعه ما بين مترين وثلاثة أمتار ، قطاع

ساقد مثلث الشكل ، تصنع الأوراق من شرائح هذر السيقان .

١١- خشب نخيل التمر

Date palm " wood " (E .)

phoenixdacty lifera (L.)

خشب ذو نسيج ليفى رخو مناسب لبعض
أعمال البناء ، زرعت نخلته فى مصر منذ زمن

بعيد وما زالت جذوعه المشقوقة تستخدم

للسقف حتى اليوم ! صور على جدران المقابر
فى مصر القدية .

١٢ - خشب الدوم

Dom palm " wood " (E.) خشب صلد شديد التماسك ؛ مختلف عن خشب نخيل البلح ؛ استخدم في صنع الأبواب وني أعمال النجارة في مصر القديمة .

Dovetail (E.) تعشیقت - ۱۳



تعنشيةة عنفارب

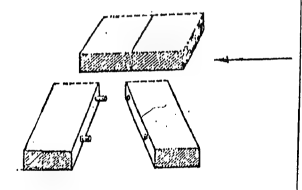
تعنشب يبيعة الليهان النافذ تعننسيقة

ES MONTH TO A SE

اللسان النافيذ ، وذلك بعسمل نشرتين في

الجانبين يربطهما لسان خارجى ، نشاهده فى أركان الصناديق الخسسبية أو فى النجارة الدقيقة يعرفه أهل الصنعة بالتعشيقة الغنفارية ، استخدم فى أثاث مقبرة حتب حرس من "الأسرة الرابعة "

Dowels (E.) دسر – ۲٤



عمل وصلات الترابط بواسطة الدسر ، وذلك لمنع تزحزح الألواح أثناء التغرية ، أو التعشيق استخدمت في أثاث الملكة حتب حرس من " الأسرة الرابعة " .

١٥ - خشب الأبنوس

Epony " wood " (E.)

اللب الداخلي الأسود لعدد من مختلف
أشجار المناطق الحارة ؛ يغلب عليه اللون البني

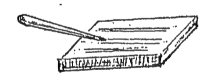
الأدكن ، ورد كليره في النصوص المصرية القديمة واستعظم في صنع صناديق وتوابيت ومقاصير وعصى وتماثيل ! كما استخدم على نطاق واسع في الآثار الإسلامية .

Field (E.) " الطنفسة " - ١٦ متن" الطنفسة يصور فيها النساج الزخارف النباتية والحيوانية والهندسية وغير ذلك .

۱۷ - قَداًحة المثقاب القطعة النشيطة من الفشعة النشيطة من الفشعة عبر النشيطة من الفطعة غير النشيطة من الفشعة اللين المالين اللين المالين المال

نبيطة تتركب من قطعة من الخشب الطزى، يدار فى وسطها مثقاب عمودى من الخشب الصلب ؛ فينتج مسحوق ملتهب يستخدم فى إيقاد النار.

Fire saw (E.) المنشار - ۱۸



قطعة من الخشب الطرى تحك أليافها بقطعة

أخرى مدببة من الخشب الصلب بحيث تتعامد هذه القطعة المدببة وتتقاطع مع اتجاه ألياف قطعة الخشب الطرى ؛ فينتج مسحوق ملتهب يستخدم في إيقاد النار .

١٩ - حجر النار ، صوان

Firestone (E.)



قطعتان صغيرتان من الصوان تضرب إحداهما بالأخرى فتتولد شرارة ، كان الإنسان الأول يستخدمها في توليد النار .

Fir "wood" (E.) خشب التنوب - ۲۰ خشب أصغر مبيض اللون مائل إلى الحمرة؛ طرى للغاية متين مرن قليل الانكماش ؛ سهل الشق والتسميس ، مقاوم للمؤثرات الجوية والرطوبة والماء ؛ استخدم منذ أواخر القرن السابع ق . م .

Gilding (E.) تذهيب - ۲۱ طلاء الأشكال والزخارف بلون ذهبي بَرَاق ؛ ذكر القلقشندي (في صبح الأعشي) أن

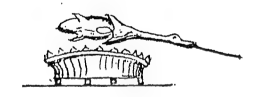
مادته تتكون من محلول برادة الذهب محزوجة بالماء والصمغ وعصير الليمون وقد استخدم المسلمون فن التقهيب على نطاق واسع في الزخرفة وخاصة في المصاحف .

٢٢ - تذهيب المصحف

Gilding of the Qur'an (E.)
استعمال المداد الذهبى أو الأحمر أو الأسود
فى زخرفة المصاحف، قىوامها التوريق
"الأرابسك" والمراوح النخييلية والأشكال
النجمية كان موضع عناية فائقة لدى الفنان
المسلم.

٢٣ - موقد الشيّ

Grilling stove (E.)



موقد من الفخار قليل الارتفاع له أربع قوائم، مفتوح من أعلى وربما كانت به بعض الثقوب من أسفل لدخول الهواء، استخدم في المصور الفرعونية في إنضاج اللحم وكان وقوده من الفحم النباتي.

٢٤ - أدوات الإضاءة

Illumination Devices (E.) أدوات للإضاءة استعملت منذ العصور الفرعونية منها مشاعل ألغاب ومشاعل البرنز والمصابيح الزيتية والشموع وغير ذلك .

inlay (E.) - تطعيم - ترصيع - 70 - تطعيم - ترصيع تحفر الزخارف على الخشب ثم تملأ عادة بمواد التطعيم ؛ وأشهرها العاج والأبنوس والعظم والصدف ، ولقد وجد عدد من هذه الأخشاب المطعمة في مقبرة توت عنة آمون .

٢٦ - خشب العرعر

Juniper " wood " (E.)
خشب أحمر ذو رائحة عطرة ؛ استخدم في
عمل تابوت من الأسرة الشالشة بسقارة ، كما
عشر على أغصان العرعر في الجبانة اليونانية
الرومانية بهوارة وهذه الأغصان محفوظة في
متحف الحدائق النباتية الملكية باليابان .

٢٧ - صبغ الجلود

Leather dying (E.)

صبغ الجلود بعد دبغها للحصول على
الألوان المختلفة ؛ وقد استخدمت الأصباغ

الطبيعية قديماً ؛ وأهمها الفوة والقرمز للون الأصفر ؛ الأحسر ؛ والكركم والزعفران للون الأصفر ؛ والنيلة للون الأرزق .

٢٨ - ترميم الجلود

Leather Restoration (E.)

علاج الجلود للمحافظة عليها عما يصيبها
من تشقق وتصلب وتكسر الأطراف.

٢٩ - خشب الزيزفون

خشب آبيض اللون ماثل إلى الصفرة أو إلى الحمرة ؛ طرى للغاية ؛ غليظ الحبيبات بعض الشيء ؛ مطاط شديد الانكماش ، زرعت شجرته في إقليم الفيدوم في القرنين الشالث والرابع قبل الميلاد .

Lime " wood " (E.)

٣٠ - لفائف الكتان

Linen Bandages (E.)

نسيج تلف به المرمياء بعد انتهاء عملية
التحنيط ؛ تلصن اللفائف بالراتنج الصمغى
العطر ، وجسدت مسرمسياء توت عنخ آمون
ملفوفة في ست عسشرة طيبة من اللفائف
الكتائية .

۳۱ - سجاد الجامات

Medallions - rugs (E.)
" السحاد ذه الحامة "

من أهم أنواع السجاجيد الإيرانية وتأخذ الجامة "السرة "أشكالاً دائرية وبيسضية ومفصصة ؛ مع استخدام أرباع الجامات في زوايا السجادة الأربع . استخدمت هذه الأشكال أيضا في زخرفة جلود الكتب والمصاحف ، أشهر المدن التي أنتجت هذا النوع تبريز وقاشان في القرن العاشر الهجرى .

٣٢ - دباغة معدنية

Mineral tanning (E.)

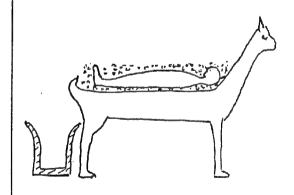
دباغة عرفت منذ نهاية القرن التاسع عشر واستخدمت فيها أملاح الكروم. والجلد المدبوغ بهاأميل إلى الصلابة ؛ مقاوم للعفن والتلف بالماء ؛ لونه أبيض ضارب إلى الزرقة قسيل الصباغة ؛ يصعب تشكيله وتذهيبه.

Mummification (E.) على التحنيط المصرى يقوم الأساس العلمي في التحنيط المصرى القديم على استخلاص ماء الجسم وتجفيف تجفيفاً تاماً وعزله بطلائه بمصهور الراتنج حتى

لا تتمكن بكتريا التعفن من أن تعيش عليه أو تغشدى به ، وللتحنيط مراحل أخرى مما جعله يعتبر من أهم العلوم المصرية القديمة التي ارتبطت بالعقائد الدينية .

Mummy (E.) - مرمياء جشة لأدمى أو حيوان أو طائر معنطة طبقاً للأساليب المصرية القديمة ؛ تعد مومياء الملوك تحتمس الأول ؛ امنحتب الشانى ؛ ورمسيس الثانى من أروع الأمثلة لإتقان المصرى القديم لعمليات التحنيط ونجاحه في حفظ الملامح والأنسجة الأصلية للجسم .

Natron (E.) " كربونات وبيكربونات الصوديوم المائية " وأحبانا كلوريد، أو كبريتاته . ملح كان يعتمد عليه لاستخلاص ماء الجسم في التحنيط في مصر القدعة .



٣٦ - " خشب البلوط "

Oak " wood " (E.)

خشب لبه رمادى اللون أو بنى ماثل إلى الصفرة . ولحاؤه أبيض مصفر معتدل الثقل والانكماش متين قليل المرونة ، استخدم في كوابح " فرامل " عربة مصرية من عصر الأسرة الثامنة عشرة .

۳۷ - مصباح زیتی واسع الفوهة Open oil lamp (E.)



مصباح على شكل كأس أو زجاجة من المرمر أو الفخار أو النحاس يوضع بداخله الزيت وفستيل من الكتان ، وقد يكون للمصباح جداران بينهما صور .

Oriel (E.) " نافذة ناتثة " مشربية المنافذة ناتثة المنافذة بأخشاب معشقة ومخروطة بارزة عن جدار المبنى

استخدمت على نطاق واسع فى العصور الإسلامية كما هر واضع فى منازل الكريدلية ؛ جمال الدين الذهبى والسحيمى وأطلق عليها البعض اسم مشرفية .

papyrology (E.) علم البرديات علم يبحث فى نشأة وصناعة ورق البردى ، علم يبحث فى نشأة وصناعة ورق البردي ، وما يتصل به من تطور فى الكتابة والأدوات ، والكشوف البردية ؛ وطريقة نشر الوثائق والبرديات والشروح ونقد النصوص فى الوثائق البردية .

٤٠٠ - البردي

papyrus (E.)

(papyri pl.)

صحائف من نبات البردى استخدمت للكتابة عليسها بالمداد، وكان لمسر السبق في صناعتها.

٤١ – الرق

parchment or vellum (E.)
غشاء أو جلد الماعز أو الغزلان أو أغشية
منهما مجهز للكتبابة عليه ، استخدم بديلاً

لورق البردي في العصور الوسطى الأوربية.

pine wood (E.) خشب الصنوبر المحمر والبنى خشب لبه بين اللون الأصفر المحمر والبنى ولحاؤه أبيض مائل إلى الصفرة ، طرى خفيف كثير العقد ؛ قليل المرونة ، وهو من الأخشاب التي جلبت من الخارج إلى مصسر القديمة استخدم منذ عصر الأسرة الثالثة .

prayer - rug (E.) عبدادة صغيرة يصور عليها في الفالب سجادة صغيرة يصور عليها في الفالب محراب على جانبيه عمودان ، وقد اشتهرت بصناعتها بعض المدن التركية .

٤٤ - سجادة صف

serial prayer - rug (E.)

سجادة طويلة مزينة بتصوير عدة محاريب
تتسع لعدة أشخاص ، وتعرف بسجادة الصلاة
العائلية .

٤٥ - خشب الجميز

sycamore "wood " (E.)
خشب لين مرن سهل التشكيل ، استخدم
قديماً في صنع القوارب وعمل التماثيل منذ

عصر ما قبل الأسرات ، وصنع منه تمثال شيخ البلد من الدولة القديمة ؛ زرعت شهرته في مصر القديمة على نطاق واسع .

Tanner (E.) - الدبأغ " دابغ الجلود" (۲۵ الدبأغ " دابغ الجلود التائم بعملية الدباغة في المكان المعد لذلك.

Tannery (Ε.) دينة الجلود (Ε.) " المدينة "

مكان مجهز لدبغ الجلود ، قد تفصل فيه الطبقة الخارجية من الفراء مع الغطاء الشعرى؛ ثم ينقع الجلد في محلول مائي لمواد الدباغة ؛ أنشئت مصانع ملكية لهذا الغرض في العصر البطلمي .

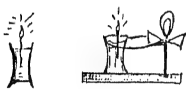
Tanning (E.) " الجلود الماء المتصل كيميائياً بالياف الجلد ؛ الستخدام مواد نباتية أو معدنية ؛ وجعله ناعم الملمس لا يتأثر بالماء ، استخدم قدماء المصريين ترون ثمار شجر السنط في عما تر الدباغة .

Taper (E.) ممعة دقيقة - ٤٩



فتيلة طويلة من ألياف نباتية مكسوة بالشحم الحيواني أو شمع العسل ، استخدمت للإضاءة في العصور الفرعونية .

. Torches (E.) الشاعل - ة.



أران أسطوانية كانت تصنع من الفخار وسيقان القصب (ألغاب) أو من البرنز ، يوضع بها الوقود السائل أو الشجعى أو الشحمى ، وجدت أربعة مشاعل من هذا النوع في مقبرة توت عنخ أمون ، مثبتة على قاعدة خشبية تسندها علامة " عنخ البرنزية " .

٥١ - دباغة نباتية

vegetable tanning (E.)

Red tanning (E.) " - الدياغة قديمة المستخدمت فيها قرون ثمار السنط والقرض والعفص ولحاء شجر البلوط السنط والديرغ بها بنى فاتح ؛ سهل التشكيل ويكن زخرفته وتذهيبه المونة منذ العصور الفرعونية .

۲ م - سحّارة " صندوق خشبي "

wooden Box (E.)

قطعة أثاث لحفظ المقتنيات ؛ من أشهرها صندوق فاخر لتوت عنخ آمون ؛ محلى برسوم على جوانيه قمثل الملك في عجلته الحربية في مسيدان القسال وصورت على غطائه مناظر الأسسود والغسزلان والنعسام ، على أرضيية مصنوعة من الجيص .

٥٣ - حقر على الخشب

wood engraving (E.)

زخارف محفورة في الأخشاب بالإزميل ؛ استخدمت في العصور الإسلامية على نطاق واسع في المنابر والمحاريب وأبواب المساجد والعمائر المدنية.

01 - تعشيق الخشب

wood jointing (E.)

قطع من الخشب ضم بعضها إلى بعض سواء باستخدام التعشيق أو اللاصق ؛ الزخاوك الإسلامية زاخرة بأنواع كتسيرة من هذه التعاشيق حفرها الفنانون المسلمون وشكلوها تشكيلات دقيقة رائعة .

٥٥ - حشوة خشيبة

wood panel (E.)

زخرفة الخشب بالحفر أو القطع ، استخدمت على نطاق واسع في العصور الإسلامية لملء الفراغات المعمارية .

٥٦ - خراطة الخشب

wood turning (E.)
معالجة عيدان الخشب لتحريلها إلى أشكال

زخرفية مدورة لاستخدامها في تجميل صناعة الأثاث والمشربيات ونحوها ، انتشرت في مصر

منذ العصر الروماني .

٥٧ - تقوس الخشب

wood warping (E.)

انفتال الخشب أو تقوسه نتيجة لتغيير في أبعاده لامتصاصه الرطوبة أو فقدها . وهو الأمر الذي يُتْلف الكثير من الآثار الخشبية .

مصطلحات في علوم الأحياء*

^(*) أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ،

بجلسته الخامسة بتاريخ ٢٩ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ٢١ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣م.

أعد هذه المصطلحات لجنة علوم الأحياء والزراعة

مقررأ	* أ . د . محمود حافظ إبراهيم
عضوأ	* أ . د . عبد العظيم حفنى صابس
عضوأ	* أ . د . محمد رشاد الطوسى
عضوأ	* أ . c . أحمد مدحست إسلام
عضرا	* أ . د . عبد الحافظ حلمي محمد
عضوأ	* أ . د . محمسسل نايسسل
خبيراً	* أ . عبد الله إسماعيسل نبيه
محررا	* أ . محمود عبد الغفار محمد

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

۱ - مضاد الكساح - مضاد الكساح وصف لفيتامين " د" الذي يؤدي نقصه في الجسم إلى الكساح .

antiscorbutic ٢ - مضاد الاسقربوط وصف لفيتامين "ج" الذي يؤدى نقصد إلى مرض الاسقربوط.

٣ - مقابل الكأسيات (السبلات)
 antisepalous
 وصف لما كانت أسدية الزهرة فيه مقابلة
 للسبلات .

antiseptic 2- مطهر كل مادة تقتل الكائنات الدقيقة الضارة أو توقف غوها .

٥ - سعفية اللوامس المتصالبة

antispa مجموعة من أربع لوامس متحولة داخل

الفصوص الجانبية الإنسية كما في جنس
" نوتيلسوس " Nautilus " مسن
الرأس رجليات .

٦ - حرشفة مقابلة

= squama alaris

الفص القاعدى الذي يلى الحرشفة الجناحية
في جناح الحشرات الثنائية الأجنحة .

antisquama = antitegula

عرشفة جناحية
 حرشفة أسفل قاعدة الجناح في الحشرات
 ثنائية الأجنحة .

مضاد المقم (فيتامين " ه. ") antisterility factor = vitamin "E"

أحد الفيتامينات الأساسية وهو ضرورى للتكاثر ولنمو العضلات ، ويعمل على مقاومة حل الكرات الحمر ، ويدخل في كمشير من الوظائف الكيميائية الحيوية ، ويوجد في زيت جنين القسمح والبقول ومح البيض والكيمد ويحضر كيميائياً .

مقابل قلمى مقابل عمض بعض بعض الخشرات.

١٠ - حَرُشَفة مقابلة

antitegula =antisquama). (antisquama) (انظر :

antithrombin مضاد الثروميين مادة تتكون في الكبد قنع تجلط الدم.

۱۲ - مضاد السم (أنتيتوكسين)

antitoxin

مادة مضادة للسموم النباتية أو الحيوانية .

antitragus – الزُّغة بالأذن الخارجية .

antitrochanter مقابل المدور سطح تمفصلي فوق الحرقفة يدور عليه مدور الفخذ في الطيور .

antitrope منر بنيان يُكُون مع غيره شقى التماثل الثنائى .

antitropic مع غيره شقى التماثل الثنائى .

وصف لكل عضو من العضوين المتقابلين .

۱۷ - أنتيتروبين - جسم مضاد antitropin = antibody

(انظر : antibody).

۱۸ -- معتدل

antitropaus = antitropal

البنات ذي الجذير المتجد بعيدا عن السرة .

antitype - طراز مطابق - ۱۹ عينة مطابقة للنمط النموذجي لنوع ما أخذت من نفس مكان وزمان النمط الأصلي .

عرطوم ماص - ۲۰ الخرطوم الحلزوئي الماص في بعض الحشرات المرشفية الأجنحة .

antorbital حجاجى 7۱ – قبل حجاجى وصف للأجزاء الواقعة أمام محجر العين من عظام وغضاريف وزوائد .

antrum - ۲۲ - جيب - ۲۲ - جيب الفك تجويف في أحد أعضاء الجسم كجيب الفك العاوى أو تجويف بواب المعدة .

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

aortic - أورطى - أبهرى - ٢٣ نسبة إلى الأورطى ، وهو الشريان الخارج من القلب والذى يغذى الجسم بالدم النقى .

ع۲۷ - الأجسام الأبهرية أو الأورطية aortic bodies

تركيبان عصبيان وعائيان دقيقان على جانبى قوس الأورطى البطنى فى الحميل ، لحترى على مستقبلات كيميائية تلعب دوراً فى المنعكس الخاص بتنظيم التنفس .

۲۵ -لا أنثريدي - لاذكوري

apandraus

وصف للنباتات عديمة الأنشريدة (عصصو التذكير في النباتات اللازهرية).

| apandry - ٢١ - اللاذكورة عباب الأعضاء الذكرية أو انعدام وظيفتها في النبات .

۲۷ - مشاكد لونى - مخاتل لونى
apatetic
وصف للحيوانات التى تخادع غيرها
بالنخفى فى لون مغاير كبعض البرمائيات
والزواحف .

aperispermic ۲۸ – ۲ بریسبرمیة وصف لبزور النبات الخالیة من النسیج الغذائی (النوسیلة).

٢٩ - الفتحة الكمثرية

apertura piriformis

الفتحة الأنفية الأمامية بالجمجمة وهي
كمثرية الشكل.

aphanipterous - خَفِي الأجنحة وصف للحشرات التي لا ترى أجنحتها ظاهرياً.

aphantobiont کیکی غیر مرئی ۳۱ – کیکن عیر مرئی کائن حی فوت مجهری ، کالفیروس .

٣٢ - انتحاء ضرئي سالب

apheliotropism

= negative heliotropism

ميل للانتحاء بعيداً عن الضوء وبخاصة
ضوء الشمس.

aphlebia - ٣٣ - أذينة سرخسية غنق الورقسة غنو الورقسة .

aphodal تف

۳۲ – رافدی

وصف لنمط خاص من التفرع في الجمهاز

الوعائي المائي للاسفنج .

aphodus حناة رافدية حقاة رافدية

أنبسوبة غر من الخسزانة ذات الأسسواط إلى القناة الطاردة للمساء في الجسهساز القنوى في الاسفنج.

aphotic

٣٦ - لا ضوئى

وصف للطبقة العميقة من مياه البحار التي

لا يصل إليها ضوء النهار.

aphylly

٣٧ - اللاورقية

ظاهرة وقوف غوأوراق النبات.

۳۸ - قمی مستعرض

apicotransverse

وصف لما يقع عند القمة أو قريباً منها ، وتوصف به أيضا الألياف الأكروماتينية للمغزل التي تظهر بعرض الخلية أثناء الانقسام الخلوى الفتيلي (غير الماشر).

apilary عديم الشفة التوبيعية - ٣٩ وصف لأزهار الفصيلة الشفوية التي لا

تظهر فيها الشفة العليا .

apileate کا مظلی - ٤٠

وصف للكائن غير المزود بالتركيب الشبيد بالقلنسوة أو المظلة.

pileus عظلة – ٤١

التركيب المظلى الشكل فى فطر عييش الغراب أو فى قنديل البحر.

٤٢ - أبيتوكسين (سم النحل)

apitoxin

الجزء الأساسى في ذيفان (سُم) النحل.

٤٣ - قصور النخامية

apituitarism =

hypohypophysism

انعدام إفراز الغدة النخامية أو نقصه .

aplanetic کا متحرك 4 متحرك

وصف للأبواغ غير المتحركة .

1 مع - اللاحركية aplanetism

انعدام الأبواغ المتحركة.

٤٦ -حافظة الأمشاج الساكنة

aplanogametangium

تركيب تتكون بداخله الأمشاج الساكنة

٤٧ - حافظة الأبواغ الساكنة

aplanosporangium

كيس توجد فيه الأبواغ الساكنة كما في
بعض النُطُر.

aplasia – اللأتنسيج – دم التكون أو عيب في نمو عنظو أو نسيج .

aplerotic لبوغة المخصبة التي لا تملأ فراغ الأوجونة في بعض النباتات التالوسية .

به - إفعامى ما - فعامى وصف للبوغة المخصصية المحرية علاً فواغ الأوجونة بأكمله كمما في بعض النباتات التالوسية .

۱۵ - وحيد الصف البريستومى aploperistomatous

وصف للبريستوم (حوق النُوبَهة) الذي يتكون من صف واحد من الأسنان المغلظة حول فتحة العلبة ، كما في المزازيات القائمة .

٥٢ - وحيد السوار السدائي

a plostemonous

وصف للزهرة المزودة بمحسيط واحسد من
الأسدية .

apneustic عديم الفرهات التنفسية وصف لما كان عديم الفتحات التنفسية أو مقفلها كما في البرقات المائية لبعض الحشرات.

٤٥- بزيدة أولية

apobasidium (protobasidium) بزيدة تخرج منها خيوط نحيلة تحمل في نهايتها الأبواغ التي تنفصل بالتخصر عند طرفها .

٥٥ - بزيدة جانبية التُشَدُّك

autobasidium

بزيدة تخرج منها الخيوط الفطرية التي تحمل الأبواغ على فريعات جانبية .

basidium - ه بريدة حسينة أو صف من الخسلايا فى الفطريات البزيدية تكون الأبواغ بالتخصر بالقرب من طرفها .

۱۹۷- بزیدة کاملة مستعرضة .

apobiotic موهن الحيوية وصف لما يسبب نقص الطاقة الحسيوية للخلايا أو الأنسجة .

90- وَهَنُ الحيوية apobiosis

توقف لبعض الوظائف الحيوية للكائن الحي
وقتياً، يعود بعدها لحالته الطبيعية في
الظروف المناسبة الطبيعية.

. ٦- عدم التحام الكرابل عدم التحمة . حالة الأزهار ذات الكرابل غير الملتحمة .

apocentric النمط الأصلى أو وصف لما يستعد عن النمط الأصلى أو يختلف عنه .

archecentric النبط النبط الأصلى .

apochlorosis بخضوري -٦٣ عياب اليخضور (الكلوروفيل) في السوطيات .

مه - خلية متعددة النوى متعددة النوى عليه متعددة النوى كتلة بروتوبلازمية بها أكثر من نواة ب

77- نتر، هیکل*ی*

apodema = apodeme
. بروز هيكلى في شدف بعض الفصليات

apoderma - أبردرم غـشاء غطائى يفرز فى أثناء مرحلة السكون بين أدوار الحياة فى بعض القراد والحلم (الحمك).

apodous = apodal رجُلی -٦٨ (انظر : apodal).

apo - enzyme أبوإنزيم - ٦٩ جــزء البــروتين النوعى للإنزيم ، الذي لا

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

بعمل إلا في وجود إنزيم معاون .

.٧- تزارج انتقائى apolegamy تزارج أساسه الاختيار الجنسى .

۹۱- انقسام اختزالی ناقص apomeiosis در انقسام اختزالی ناقص عدد تکاثر خلوی لا یحدث فید تنصیف عدد الصغبات.

apomict المشيجى عط لا مشيجى طراز حيوى ناشىء من التكاثر اللامشيجى لا يعدث فيد تزاوج الأمشاج .

۱۳- نط حیوی ۲۳- امل حیوی آ - طراز معین یوصف به نوع ما من نبات او حیوان .

٢ - كل الأفراد التي تتفق في غطها الجيني .

apomixis عُدرانى apomixis التناسل عُدرانى التناسل التناسل العدرى ولكنه ينشأ من خلايا أخرى غيس البزيرة .

aponeurosis حيفاق -٧٥ غشاء وترى يكسر بعض العضلات.

vv- صفاق العضلة فرق القحفية sponeurosis epicranialis الغشاء الوترى الصفاقى للعضلة القذالية الجبهية .

apopetalous البتلات وصف للأزهار ذات التسويع المنفسصل البتلات.

apoplasmodial بلازمودى -٧٨ وصف لبعض الأوليات الحيوانية التي لا تنتج بلازمودة غطية في أثناء الانقسام .

apoplastid بلاستيدة عديمة اللون إحدى الجسيمات البروتوبلازمية في داخل الخلية خالية من الملونات .

عporogamy لانقيرى – ٨٠-إخصاب لانقيرى إخصاب يتم دون اتصال أنبوبة اللقاح بالبزيرة عن طريق النقير .

بعدون اللقاح في داخل أنبوبة اللقاح إيصال حبوب اللقاح في داخل أنبوبة اللقاح إلى البزيرة عن طريق النقير لضمان حدوث الإخصاب.

porogam ببات نقيرى الإخصاب - AY نبات تصل فيه أنبوبة اللقاح إلى البزيرة عن طريق النقير ليتم الإخصاب .

۸۳ - قنوات ثبعًاجه (زفيرية)

aporrhysa = exhalent canals

قنوات في الاسفنج يخرج منها الماء بعد
استخلاص ما علق به من غذاء .

۸۴ قنرات ناهلة (شهيقية)
epirrhysa=inhalent canals
قنرات في الاسفنج يدخل منها الماء حاملاً

مه- تحذيرى معض للألوان التحديرية التى تتخذها بعض أنواع الحيوانات السامة أو المقززة أو شديدة الأذى حتى تتجنبها أعداؤها المفترسة.

aposporogony تكاثر لا بوغى - ٨٦ تكاثر لا بوغى تولد الأبواغ كما في بعض النباتات اللابزرية.

٨٧- تولد الأبواغ

sporogony = sporogenesis

تكرن الأبواغ أو الوحـــدات الـتكاثرية
اللاجنسيـة في النباتات اللابزرية في بعض
الأوليات.

spore بَرْغ – ۸۸ (انظر : spora).

apostasis مطل التخت حالة غو شاذ في محور الزهرة تؤدى إلى ابتعاد محيطى الغلاف الزهرى (الكأس والتويج) أحدهما عن الآخر.

۹۰ غلاف زهری - کِمِّ علاف زهری به کِمِّ غسلاف یتکون من مسحسیطین زهریین خارجیین هما الکأس والتویج .

apostaxis التنضاح -٩١
زيادة مفرطة في نضع السوائل من سطح النبات.

apostrophe تنفيد جدارى موسود التنظام البلاستيدات الخضر على استداد الجدران الجانبية لخلايا ورقة النبات في الضوء الساطع.

apotome تِدَّة -٩٢ جَرَّءِيبِدُو وَكَأَنَهُ مُـقطُوعَ مِنَ الْبِلُورِيتِـهُ الْأُمامِية (episternum) أو اللَّوْرُ (trochanter) في المفصليات.

41- بزيرة منعكسة - بزيرة مقلوبة apotropous = anatropous ovule وصف للبـــزيرات المنعكســـة أو المقلوبة وبجاور فيها النقير عنق البزيرة وتكون الرفاية ني الجهة الأمامية لمحور البزيرة .

apotype = hypotype

عينة توصف أو تصور يُرجع إليها للتحقق
من هرية نرع ما .

٩٥- غط مَرُجعي

apparato reticolare

= Golgi complex

بنیان معقد فی داخل الخلیة من مکونات

خلوية منفردة أو منتشرة وتتكون غالباً من وحدات مستقلة على شكل عصيات أو جسيمات شبكية تحتوى على ليبوبروتينات ، وتختص بالتخليق الخلوى والإفراز الداخلى أو الخارجي (وينسب إلى المسالم الإيطالي "جولجي" Golgi).

appendicular - زائدی - ۹۸ وصف لما يتعلق بالأطراف أو الزوائد .

appendiceal واثدى –۹۹ وصف لما يتعلق بالزائدة الدودية .

١٠٠- مفلطح

applanate = flattended وصف لما كان مسطحاً .

۱۰۱- قرص المبص -۱۰۱ قرص به يلتصق الطفيلي بجسم عائلة .

۱۰۲-المعاري (م. مَعْرَى)

apteria (pl. of apterium) (apterium : انظر)

apterygial لا زعنفي -١٠٣ وصف لما كان بغير أجنحة أو زعانف .

٤٠١- عدية الأجنحة

apterygotous
وصف للحشرات البدائية التي ليست لها

٥٠١ - السلاطووية (لا مطوية) - الأبتيكوس

aptychus

صفيحة محارية ذات مصراعين في حفريات الأمونيت من الرأس رجليات (الرأسقدميات).

apyrene لا نووى -١٠٦ وصف للحيوانات المنوية عديمة النواة ، أو الثمار عديمة البزرة .

١٠٧ - قناة القرقعة

aqueduct, cochlear
قناة تصل السلم الطبلى لقوقعة الأذن
الداخلية بالحيز تحت الشعى.

١٠٨- قناة "سلفيوس "

aqueduct of Sylvius

قناة بالمخ الأوسط تصل البطين الشالث البطين الرابع بالمخ ، وتنسب إلى عــالم التشريح الهولندى " سلفيوس ".

aqueous مائی مائی وصف لما بنسب للماء .

مرحلة يرقانة العنكبوتية arachnactis مرحلة يرقانية في بعض أنواع المرجانيات (المرجان " السداسي ").

arachnoideal عنكبانى -۱۱۱ اسبة إلى ما هو على شكل العنكبوت .

١١٢ - قنفذاني إكليلي

diadematoid echinoid

أحد القنف ذانيات (قناف ذ البحر من السوكجلايات) التى لها ثلاث صفائح أولية ذات الثقوب المائية ، تتخللها صفيحة ثانوية بين الصفيحة الأولى النوسطى .

١١٣- قنفذاني قوسي

arbacioid echinoid

أحد القنفذانيات (قنافذ البحر من الشركجلديات) مزود بصفيحة أولية وعلى كل من جانبيها صفيحة ثانوية .

(انظر : diadematoid).

١١٤- تنفذاني ثلاثي الصفائح

triplechinoid

الواحد من القنفذانيات المزودة بصفيحتين أوليتين بينهما صفيحة ثانوية أو أكثر .

١١٥- تشخ

arborization = arborescence

تفرع كثير التشعب كما في تفرع زوائد
الخلايا العصبية .

arboroid = dendritic سجراني -۱۱۹ وصف لما يشبه الأشجار في غوه كالبنيان الشجري لبعض مستعمرات الحيوانات الأولية.

arbor vitae شجرة الحياة -- ١٩٧٠ أ-- وصف للمظهر الشجرى لبعض أجزاء الحسم كلما في المخيخ ويتضح في مقطعه المستعرض ، وكما في شجرة التي تظهر في شكل

تعاريج تشبه الشجرة في الغشاء المخاطي لتناة عنق الرحم

> ب -- شجرة الأنبياء (في النبات·) لفظ يطلق على شجرة الأنساء

Gualacum officinalis

وهى إحدى الأسجار الصنوبرية الدائمة الخضرة ذات أوراق إبرية حرشفية الشكل وثمار مخروطية بيضية الشكل ، توجد في آسيا وأمريكا الشمالية .

١١٨ - أ - شجرة قزمية

arbuscle = arbuscula . جَـنْبة صفيرة

ب -- محص فطری متفرع

طفيلى فطرى تشغلغل فبروعبه في الخلايا الحية لامتصاص الغذاء .

arbuscular شُجَيْرى قزمى المجنية الصغيرة في تفرعها الشجرى المظهر.

١٢٠ - المقب الأركى (الحقب السحيق)

Archaean = Archean Era
حقب جيولوجى قبل حقب الحياة القديمة
(الباليوزوى) من أقدم الأزمان الجيولوجية
وأطولها ويتميز بصخوره الصلبة المتبلورة أو

archeocytes خلايا بدائية خير خلايا ناشئة من الخلايا البلستولية غير المتشكلة .

النم (أركى النم) مدائى النم (أركى النم) archaeostomatous وصف للجنين الذي تدوم فسيسه فُرُّهَة المسترولة ثم تصير النم فيما بعد .

۱۲۳- أركيزوى - خُقْب الحيساة العتيقسة (البدائية)

Archaeozoic Era

اسم يطلق على الجنوء المتأخر من الحُقب
الأركى ، وبصخوره آثار تدل على سابق وجود
المياة فيه ، ولكن لا توجد به حفريات .

١٢٤ - جسم فقارة قوسى

arch - centrum

جسم فقارة قوسى ناتج عن اندماج الزوائد
القاعدية للقوسيات (arcualia) الأولية
خارج غمد الحبل الظهرى في الأسماك .

arcualia التوسيات - ١٢٥ أجزاء غيضروفية صغيرة على العمود

الفقارى للأسماك في جهتيه الظهرية والبطنية: وهي إما ملتحمة وإما منفصلة .

archebiosis الحياة ١٢٦ م ١٢٦ بياة . بدء تكون المادة الحية في الزمن السحيق .

archedictyon مبكة بُدائية عروق دقيقة متشابكة في جناح بعض المشرات البدائية وبخاصة المنقرض منها .

archencephalon دماغ بدائی -۱۲۸ مقدم الدماغ البدائی فی الأجنة الأولية .

archesporium مَبُوغَة بدائية ١٧٩ - مَبُوغَة بدائية من الخيلايا تنقيسم لتكون الخلايا البوغية الوالدة .

٢ - نى الحزازيات المنبطحة يظلق على
 الخلايا البوغية الوالدة والخلايا المكونة
 للإلاترات (claters).

elaters (ج الإترات) -۱۳.
 ۱ - خلية ذات تغلظ حلزونى يساعد على انتشار الأبواغ من المحافظ البوغية في الحزازيات المنبطحة .

ب - خيط بروتوبلازمى غير خصيب فى النسيج الشعرى الفطرى فى بعض القُطر المخاطية .

ج - زائدة بوغية تخرج من غلاف البوغ في نبات ذيل الحصان .

د - عضو القفز في الحشرات الزنبركية الذنب (الكولمبولا) .

۱۳۱- الغلاف الخارجي للبوغ epispore = episporium = perispore

الطبقة الخارجية من جدار البوغ .

archetype = architype

الطراز الأصلى الأول الذي يمكن أن تكون
الطرز الأخرى قد اشتقت منه.

١٣٢- النجم المزدوج الأول

١٣٢- النبط الأولى

archiamphiaster

النجم المزدوج بالخلية الذي يظهر في أثناء
النسامها والذي يُكَوَّن الجسم القطبي الأول أو
الثاني عند اكتمال نضوج البيضة .

archibenthos عميقة -۱۳٤ الأحياء التي تعيش على قعر البحار من الحافة السفلي للرصيف القاري إلى الهاوية التي تبدأ من عمق يقرب من ۱۰۰۰ متر.

archiblast المرثومة الأصلية المخصبة المحتوى البروتوبلازمى للبيضة المخصبة الذي ينشط بالتفلج الكلى المتساوى ليكون البلاستولة.

archiblastic جرثومي أصلي -۱۳٦ وصف لما ينتمي للجرثومة الأصلية .

archiblastula بلستولة غوذجية -۱۳۷ مجموعة من الخلايا البلاستولية على هيئة الكرة الجوفاء تنشأ عن انقسام البويضة المخصبة ذات التفلج الكلى المتساوى .

archicarp الثمرة الأولية -۱۳۸ البرء الملتف حلزونيا من التالوس فى النباتات التالوسية (كالطحالب والفطر والأشن) أوالعنق الحامل للأوجونة فى بعض الفطر.

archicerebrum مخ بدائى العقدة العصبية فوق المرىء فى اللافقاريات العليا ، ويطلق أيضا على المخ البدائى فى المنصليات .

۱٤٠ أرشيكلا ميدي

archichlamydeous
وصف لما ينتمي إلى النباتات المغطاة البدور

وصف لما ينتمى إلى النباتات المغطاة البلور ويشمل النباتات ذات الأزهار العارية أو الأزهار ذات الغسلاف الزهرى المفرد أو المزدوج السسائب الشدف غير المتميز.

۱۱۸ - تولد بدائی = (تولد ذاتی)

archigenesis = abiogenesis

نظریة تقول بظهور أحیاء من مواد غیر
حمة ، وهی نظریة قدعة .

archigony بدء الخليقة -١٤٢

archinephric كُلُوى بدائى -۱٤٣ وصف للقناة التى تفتح فيها أنيبيبات الكلية الأولية .

archinephridium کُلیَّة بدائیة -۱۱٤

عضو إخراجي في بعض يرقانات اللافقاريات.

archipallium الأولى البرئس الأولى المنطقة المخية ، المنطقة الشمية من نصفى الكرة المخية ، وتشمل البحلتين الشميتين والفيصين الكمشريين وفص فرس البحر (الحنصين) ، وقبر الجسم الجاسىء بين نصفى الكرة المخية .

١٤٦- البلازم الأولى

archiplasm = archoplasm = kinoplasm = idiosome مادة كرة الجذب والأشعة النجمية وألياف المغزل التي تظهر في أثناء انقسام الخلية .

archipterygium زعنفة أولية بالأولية يتكون هيكلها من معور مركزى محطول مشدف وصفين من الأشعة المتمفصلة.

۱٤٨- تشدُّف أولى ۱٤٨- مددُّف أولى ١٤٨ الديدان تكثير بالانشطار كيما في بعض الديدان الحلقية .

architype النمط الأول – ١٤٨ (انظر : archetype).

١٥٠ - فقاري قوسي

arcicentrous = arcocentrous

وصف للعمود الفقاري الذي تشتق فيه
أجسام الفقار من الأقواس العصبية والأقواس

arciferous قرسى ۱۵۱- حامل قرسى وصف لما ينتمى للقوس الصدرية فى الحزام الصدري للضفادع يكون فيها العظمان الغرابى رقبل الغرابى منفصلين ويتصلان بالعظم فوق الغرابى المقوس .

۱۵۲ - قرسی الشکل - مقوس

arciform = arcuate

وصف لما کان منحنیا کالقوس.

۱۵۳ - الفقارى القوسى القوسى المحوّن من أجزاء من النوس العصبية والقوس الدموية .

Arctogaea - أركتوجيا - النطقة الجغرافية الحيوانية التى تشمل النطقة المجمدة الكاملة (من العالمين الجديد

والقديم) والمنطقة الأثيسوبية (جنوبى الصحراء الكبرى والجزيرة العربية) والمنطقة الشرقية (الهند وسيلان والهند الصينية).

۱۵۵ – مقرس

arcuate = arciform (انظر : قوسى الشكل arciform).

arculus التُويُسة المكونة من عرقين متصلين على شكل القوس في جناح بعض الحشرات.

۱۵۷ - نثار برغى - ۱۵۷ مجموعة كشوس بوغية صغيرة تتناثر أبواغها على هيئة غبار في بعض الأشن.

١٥٨ - المنطقة الشفافة

area pellucida

المنطقة الصافية في وسط القرص الجرثومي

للبيضة .

area opaca المنطقة المعتمة المنطقة الشفافة في المنطقة المظلمة المحيطة بالمنطقة الشفافة في القرص الجرثومي للبيضة .

arenicolous الرمال – ۱۹۰ وصف للكائنات التي تقطن الرمال وتألف الميشة بها . .

arenophilous - إلف الرمال - ١٦١ - وصف للكائنات التي تألف المعيشة في الرمال .

areolate - نُجَنيی - ۱۹۲ - وصف لما يحتری على تجاويف صغيرة .

areolation التَّفَجُّى - ١٦٣ وجرد فجوات على هيئة الشبكة في بعض الأنسجة.

areole . فُجَيَّة الشعيرات حيز صغير يحوى مجموعة من الشعيرات أو الشويكات كما في نبات الككتوس .

argentaffin أليف الفضة وصف لما تصطبغ حبيباتد بأملاح الفضة كما في بعض خلايا المعدة والأمعاء.

۱۳۳ - نضی argenteal = argenteous

شبيد بالفضة كعيون بعض الأسماك.

argenteum الطبقة الفضية حاكسة من خلايا قزحية لا طبقة أدمية عاكسة من خلايا قزحية لا تحتوى على خلايا خضابية ، كما في الأسماك .

إنزيم بالكبد يعمل على أرجينين الحمض الأمينى . حيث تنفصل البولينا والأورنيثين بالتحلل المائي .

arginase

۱۹۸ - أرجيناز

arillode مبد بسباسة النقير وقتد فتحيط والندة تنشأ في منطقة النقير وقتد فتحيط بالبذرة أحياناً كما في جوزة الطيب .

arista = awn بناة مدينة في سنابل بعض النجيليات أ – زائدة مدينة في سنابل بعض النجيليات كالقمح .

ب - شريكة على قرن الاستنشاعار في كثير من الحشرات الثناثية الأجنحة كالذباب.

۱۷۱ - ذو سَفا - مُسنَفَّى aristate وصف لما هو مزود بسفا .

aristogenesis الإنسال ١٧٢ - تحسين الإنسال عملية استنباط آلية أحيائية جديدة من البلازمة الجرثومية بقصد تحسين النسل .

aristogenic = eugenic
. صغر الى تحسين السلالة

۱۷۱ - بلازمة جرثومية = إيديوبلازم germ plasm = idioplasm

aristulate دو سُفَيًّات - ١٧٥ - دو سُفَيًّات دوائد قصيرة مذببة .

arkyochrome أركيوكروم 1۷۱ وصف للخلايا العصبية تكون فيها حُبَيْبات "نسِل " مرتبة على هيئة شبكة .

armatures - دناعيات التى تستعمل فى الدناع كالشعيرات الحسبة أو الأشواك أو الحُمَات.

۱۷۸ - سوار هدبی - ۱۷۸ أ - أهداب تنتظم فی دوائر أو حلقات کما

في يرقانات بعض النصف حبليات.

ب - خلاة علوية كما في بقايا قناع فطر عيش الغراب.

armiliate دو سوار هدبی ۱۷۹ - دو سوار هدبی وصف لما له أهداب تنتظم فی دوائر أو حلقات كما فی يرقانات بعض النصف عبليات.

۱۸۰ - نسیج عمادی مُطُرِی

arm = palisade

نسيج عمادى يتسع فيه السطح المامل

للبلاستيدات الخضر بانثناء جُدر خلاياها إلى

الداخل تحت بشرة الورقة .

arolium – أروليوم فص وسطى أو وسادة على الشدفة قبل الرصغية لكثير من الحشرات.

array - صَغْيِف - ۱۸۲ أشياء ترتب بحسب الحجم أو الدرجة.

arrect = erect - قائم - ۱۸۳ - وصف لما هو مستقيم ومتجه إلى أعلى .

١٨٤ - مُثَنَّفُ الشعرة

arrector pili (erector pili) حزمة من الألياف العضلية غير المخططة تتصل بجريبة الشعرة ، ويؤدى انقباضها إلى انتصابها.

arrhenogenic مولد الذكورة - ۱۸۵ وصف لما يؤدى إلى إنتاج نسل أغلب أو كله من الذكور .

arrhenoid دُكُرَاتَی - ۱۸٦ - دُكُرَاتَی وصف لما يحدث لمحمل صفات ذكرية كما يحدث لبعض إناث الحيوان إذا ما تحولت وواثياً إلى ذكور .

arrhenoplasm - بلازمة ذكرية - ۱۸۷ مادة بروتوبلازمية ذات خصائص ذكرية .

thelyplasm بلازمة أنثوية - ۱۸۸ مادة بروتوبلازمية ذات خصائص أنثوية .

arrhenotoky اذكار علرى – إذكار عدراء تكاثر عذرى تنتج فيه الذكور من أم عذراء كما في النحل.

۱۹۰ - إينات عذري عدراً - ١٩٠ تكاثر عذري ينتج إناثا من أم عذراء ـ

191 - لا جذري

arrhizal = arrhizous
وصف لما ليس له جذر حقيقى كما في
بعض النباتات الطفيلية .

arrhostia مرضية - ۱۹۳ حالة سوية في النمو أو التطور تشبه حالة مرضية كما يبدو في بعض الفقاريات العملاقة المنقرضة إذ تُعَلَّل ضخامتها بفرط إفراز الغدة النخامية.

١٩٣ - وليد الصنعة

artefact = artifact
مظهر أو تركيب غير طبيعى يتولد بعوامل
خارجية كالذى يظهر فى الأنسجة أو الخلايا
عند تثبيتها للدراسة المجهرية .

artenkreis (أ) حلقة أنواع عليه الواحد منها (ب) فوق نوع super-species أ - مجموعة من الأنواع يحل الواحد منها معل الآخر جغرافياً .

ب- مسا فسوق النوع وتحت الجنس في تصنيف الأحياء .

arterial مرياني – ۱۹۵ مرياني وصف لما ينتسمى إلى الشسريان أو إلى مجموعة القنوات التي يصل الدم بواسطتها من القلب إلى سائر أعضاء الجسم.

الماع - حلقة شريانية = حلقة " ويليس " arterial circle = circle of Willis - حلقة وعائية عند قاعدة الدماغ .

۱۹۷ - شُرَينى ورييدى arteriolar - venular وصف للتنفيم الوعنائى للشيريينات والورييدات.

arthral منصلی - ۱۹۸ - رصف لما يتعلق بمفاصل الجسم .

arthritic رُثْيِمِي - ١٩٩ رصف لما بتعلق بالتهاب المفاصل رأرجاعها،

arthrodia مفصل متسطح - ۲۰۰ مفصل لا يسمح إلا بالتحرك الانزلاقى كالمفاصل بين الفتار .

arthrodial عشائى مفصلى - ۲۰۱ وصف للأغشية المنصلية التى تصل الزوائد الصدرية بالجدّع في المفصليات .

arthrogenous المنشأ ٢٠٢ - مَقْصِلَى المنشأ التي تتكون أو تنسو وصف لأجزاء النبات التي تتكون أو تنسو من جزء مفصلي مستقل كما في نشأة الأبواغ.

arthromere شُدُقَة مفصلية - ۲۰۳ وحدى قطع الجسسم المتسفيصل كيميا في المفصليات .

۲۰۶ - مقصلي الزعانف

arthropterous
وصف لما له أشعة زعنفية متمفصلة كما في
الأسماك.

arthrospore برغ منصلى ۲۰۵ - برغ منصلى خلية أو خلية خلية بكتيرية سبحية ساكنة أو خلية تتكون بتشدف الخيط النظرى كسسا في النظريات .

٢٠٦ - استرجمات متشدَّفة

arthrosterigmata خيوط فطرية خصيبة تخرج منها الأبواغ بالتخصر والتشدف .

٢٠٧ - مشدف الصدفة

arthrostracous

وصف لما له صدفة مجزأة إلى شدف .

arthrotergal ترجى مفصلى حصف للعضلة الرسطى الظهرية التى تعمل على ثنى الجيزء الظهيرى من شدفية ميؤخسر الجسم كما في حيوان الليمول "Limulus" من العنكبيات خنجرية الذيل .

flexor (عضلة) - ۲۰۹ عضلة وظيفتها ثنى أحد الأطراف أو جزء من الجسم عند انقباضها كما في ذيل الليمول من العنكبيات خنجرية الذيل.

۲۱۰ - متمفصل

arthrous = articulate وصف لما كان منقسما إلى أجزاء مفصلية أو شدك كما في المفصليات .

articular منصلى - ۲۱۱ - منصلى وصف لما ينتمى إلى المنصل أو يقع عنده كالغضروف أو الصفائح العظمية أو السطح أو المحفظة حول المفصل.

۲۱۲ - المفصلية الركبية - العطلة تحت الفخلية

articularis genu
= subcrureal muscle
عضلة تمتد من أسفل الفخذ إلى الركبة ،

subcrureal حت فخذى - ۲۱۳ وصف للعضلة المفصلية الركبية أو « تحت الفخذية » التي تمتد من أسفل الفخذ إلى الركبة .

artiodactyl - زوجية الأصابع - ٢١٤ وصف لما لد أصابع زوجية العدد .

asc = ascus (زق (ج . زقاق) asc = (انظر : ascus).

asci (pl . of ascus) - ۲۱۶ (انظر : ascus).

ascidial زقی - ۲۱۷

شب المحفظة ، وتوصف بد بعض أوراق النبات الغشائية المتميزة أو المتحولة سواء كانت خضرية أو زهرية .

مديوم اسيديوم (pitcher - leaf) ascidium = (pitcher - leaf) ورقمة مستحولة إلى ما يشبه القدر ، تستعمل صائدة للحشرات كما في نبات النبنتس "Nebenthes"

ascigerous الزِقاق - ۲۲۰ وصف لبعض الخسوط الفطرية التي تحمل الزقاق كما في بعض الفطريات والأشن.

ascogenous مُولِّد الزقاق وحف لبعض الخيوط الفطرية أو الخيلايا التي تنتج الزقاق .

٢٢٢ - اسكرجونة (أوجونة زقية)

ascogonium

يطلق على فسروع من الخسيسوط الفطرية المتميزة التى تنتج الخيوط الزقية وتحمل الزقاق البوغية .

عدم نوس زقسى ascome مرس زقسى بعض بعض معرى قرصى الشكل كما في بعض الفطريات الزقية .

ascoplasm بلازمة زقية الفطريات الزقية السيتويلازم الزقى في الفطريات الزقيدة ويسهم في تكوين الزيّاق .

ascostome خفر زقى - ۲۲۵ في النظريات الزقية .

۲۲۱ – أ – جذمور تالوسى فنجانى scyphus قدد في الجذمور التالوسي فنجاني الشكل

كما في بعض الأشن .

ب - توبج قمعي

توبج قمعي الشكل كما في زهرة النرجس .

٢٢٨ - عديم الكؤوس البوغية

ascyphous

وصف لبعض الأشن التي لا تحمل جذاميرها التالوسية كؤوساً بوغية .

لاحقة تدل على الإنزيم وتلحق باسم المادة التي يؤثر فيها الإنزيم أو طراز التفاعل الكيميائي الذي يحدثه الإنزيم.

asemic - ٢٣٠ عُمْل - ٢٣٠ وصف لما كان خلواً من السمات والإشارات .

۲۳۱ – لاسيفوني –.لازراقي asiphonate

وصف لبعض اليرقانات المائية التي تنفتح أنابيبها التنفسية إلى الخارج مباشرة .

asparagine - أسبر المبرتيك وأول مركب أحادى الأميد لحمض الاسبرتيك وأول

ما اكتشف في نبات الأسبرجس (الهليون) ويوجد في كثير من البزور ، ويستعمل مدراً للبول ومستنبتاً بكتيرياً .

aspection تتابع مظهرى - ٢٣٣ تنير فى مظهر النبات فى المواسم المختلفة . البغ . . البغ . . البغ .

asperate حشن ۲۳٤ وصف لما كان سطحه خشناً كبعض أوراق النبات.

asperity - خشونة 277 - كرن السطح خشن الملمس .

asperolate - دقيق الخشونة . وصف للسطوح الدقيقة الخشونة .

۲۳۷ -لاحَشَوِیٌ asplanchnic وصف لما لیست له قناة هضمیة .

عديم الحويصلة البوغية asporocystid
وصف يطلق على كيس البيضة المخصبة إن انقسمت اللاقحة مباشرة إلى حيوانات بوغية

دون تكون حريصلات بوغية .

oocyst - كيس البيضة المخصبة - ٢٣٩ - كيس يتكون حول المشيجين المتزاوجين في البوغيات .

asporogenic التَولُد ٢٤. وصف لما يتولد دون تكون أبواغ .

asporogenous إبواغي ٢٤١ - لا إبواغي وصف لما لا ينتج أبواغاً .

asporous ـــ لا برغى ـــ ٢٤٢ ــ لا برغى ـــ وصف لما ليست له أبواغ .

associes – طور عشيرى – ۲۲۳ المشيرة النباتية التي قثل مرحلة في عملية تعاقب الأجيال.

astacene = astacin استاسين - ٢٤٤ خضاب شبه كاروتينى يوجد فى القشريات وشوكيات الجلد والأسماك،صيغته الكيميائية : (ك ي يدمى أي) (C₄₀ H₄₈ O₄) .

astaxanthin استازانشن – ۲٤٥

خضاب حيوانى شبه كاروتينى ينسب أصلاً إلى الأربيسان ، وهو مسشستق من أشسبساه الكاروتينات بعسد أن تبستلع ، يوجسد فى البلاستيدات الملونة فى بعض السوطيات ، وكذلك يوجد متحداً ببعض البروتينات لتكوين أنواع من الخضاب كما فى القشريات وصيفته الكسائمة:

astelic عديم الأسطوانة الرعائية لا عديم الأسطوانة وصف لما يمكون خلواً من الأسطوانة الرعائية في النبات .

astely - انعدام الأسطوانة الرعائية - YEV خلو ساق النبات أو جندره من الاسطوانة الوعائية المركزية أو المحور الوسطى .

asterion – النجمية – ٢٤٩ منطقة باليأفوخ الخلفي الجانبي من غطاء

الجمجمة ، حيث تلتقى الدروز الثلاثة : اللامسية والجدارية الخشا تيسة ، والقذالية الخشائية .

asteriscus حَصَيَّة نَجِمية في القرقعة الأثارية حصاة أذنية صغيرة في القرقعة الأثارية لأذن بعض الأسماك العظمية .

asteroid به المنافي المسكل . أ - وصف لما كان نجمي الشكل . ب - وصف لما يتعلق بنجوم البحر من الشوكجلايات .

asthenic – واهن - ۲۵۲ وصف كما كان نحيل الجسم ضعيفد.

عsthenobiosis وهن الحيوية ٢٥٣ صعف صعف حيوية الكائن في مرحلة ضعف النشاط الأيضي.

۱eptosome - نحيف - ۲۵۶ وصف لما طالت قامته ونحف جسمه .

eurysome - عريض الجسم وصف لما كان قصير الجسم متلئة.

astichous لا صَنْیٌ – ٢٥٦ وصف لما کان غیر منظوم علی هیئة صف أو صفوف .

astigmatous لا ميسمى - ٢٥٧ - ٧ ميسمى - ٢٥٧ - وصف لزهرة النبات الخالية من المياسم . ب - وصف للحييوان عسديم الفوهات التنفسية كبعض الأسماك الغضروفية.

astogeny – تولد مستعمري ۲۵۸ – تولد مستعمري تكون المستعمرة الحيوانية أو النباتية وغاژها بطريقة التبرعم .

astomous كل فويهى 709 - لا فويهى وصف للسراخس الخالية من ثفرات التمزق في حوافظها البوغية أو للمتك المتفتحة الخالية من شقوق التفتح.

stomium أن مجموعة من خلايا رقيقة الجدر في أن مجموعة من خلايا رقيقة الجدر في الحوافظ البوغية للسراخس يسمهل عندها تمزق المحفظة البالغة .

ب - شق في المتك المتفتحة .

astragalus = talus القنزعى عظم في أعلى القدم يتمفصل مع عظم الطنبوب والشطيعة ليكون الكرسوع (ankle)

astroblast - سليفة النجمية الخلايا النجمية البروتوبلازمية أو الخلايا النجمية الليفية

عدد الجُسَيْم المركزي المركزي astrocentre = centrosome جسيم بالقرب من النواة في الخلية الحيوانية بخاصة ، ولد دور أساسي في انقسام النواة .

۲۹۲ - خلية نجمية (خلية عنكبوتية)
astrocyte
إحدى الخلايا الكبيرة الحجم المتفرعة في

astropodia متشععة ٢٦٥ - رُجَيْلات متشععة كما في أرجل كاذبة دقيقة متشععة كما في الهلبوزوا وبعض الرديولاريا من الأوليسات البحرية.

astropyle - فُرَيَّهة نجية المتسعة للمحفظة الرئيسية المتسععة للمحفظة الوسطيعة لبعض الراديولاريا من الأوليات البحرية .

علية حجرية متشععة - ۲٦٧ astrosclereid

خلية نباتية غليظة الجدران نجمية الشكل توجد في بعض الأوراق أو القلف.

asynapsis = asyndesis

عدم ترافق الصبغيات المتشابهة في الطور التمهيدي للانقسام الاختزالي للخلية .

٢٦٩ - تنافرية الأمشاج

asynethogametism عجز مشيجين مناسبين ظاهرياً عن الاتحاد بسبب عامل مثبط .

۲۷۰ - انتثار الحزم الوعائية

atactostele

تبعثر الحزم الوعائية في النسيج الأساسي كما في النباتات الأحادية الفلقة .

atavism - تاسُّل - ۲۷۱ وراثة صفة ما من سلف بعيد نتيجة اتحاد الجينات صدفة أو في ظروف بيئية مناسبة .

atavistic - متأسل - ۲۷۲ وصف لما يتعلق بالتأسل أو ينتمى إليه .

ateleosis - قَرْمَية متباينة - ٢٧٣ حالة يظهر فيها الكائن في صورة مصغرة لليافع .

atelia – خداج نقص النفع الظاهرى لإحسدى الخسواص الأحيائية غير المعروفة الأهمية أو عدم اكتمال النمو.

atelomitic لا انتهائى ٢٧٥ - ٢٧٥ وصف للاتصال غير الطرفى للصبغيات بخيوط المغزل في الخلية المنقسمة .

athalamous - لا مهادى - ٢٧٦ - لا علية .

۲۷۷ - خلية مجمعة (أثروسيت) athrocyte

إحدى خلايا إعادة الامتصاص الكبيرة في نفريدة الحيوانات الحزازية (بريوزوا) .

٢٧٨ - القذالي الأطلسي

atlanto - occipital

= occipito - atlantal

وصف لما يتعلق بالغشاء الذي يقفل الفتحة
بين الجمجمة والقرس العصبية للفقارة
الأطلسية في البرمائيات.

atokous - عقيم - ۲۷۹ - وصف لما ليس له نسل أو ذرية -

. ٢٨ - فرط الحساسية (أليرجي)

atopy الخساسية في الإنسان عرف في الإنسان

(الأليرجية).

۲۸۱ - مِغْزَلانی atractoid = (fusiform)
وصف لما هو شبیه بالمغزل .

atretic رَتْتَى ۲۸۲

وصف لما ليس له فستحات كالحويصلات الناتجة عن حوض حويصلات جواف أو عن الجسم الأصفر الكاذب بالمبيض.

۲۸۳ - لاسوطي

atricuic = atrichous
وصف لما لا سوط له كبعض الأوليات أو يعض الخلايا .

atrioventricular

= auriculoventricular

continuation all and a serious and a serious

atrochal وصف لما كان خلواً من السوار الهدبى بمقدم اللم في الطور اليرقاني لكثسير من الديدان وبعض الرخويات.

٢٨٧- بُزَيْرة معتدلة

atropal ovule

= atropous ovule

وصف للبزيرة في وضعها القائم غيير
المقلوب .

attachment ترابط - ۲۸۸ - ارتباط - ترابط آلم لكل صبغيين قاسك الأجزاء كالاندماج التام لكل صبغيات في أثناء الانقسام الخلوى أو ارتباط الصبغيات مع خيوط المغزل في الخلية المنقسمة .

٢٨٩ - عُلِيّة (الطبل)

attic (tympanic)

. تجويف صغير فوق طبلة الأذن

۱۹۰ - جُسنيم الجَذَّب = (مُرَيَكُرُ - سنتريول)

attraction particle = centriole

عُضَى في الجسيم المركزي (السنتروسوم)

الموجود بالقسرب من نواة الخليسة يعسمل على
اصطفاف خيوط المغزل في أثناء انقسسام

٢٩١ - الأسنان السمعية

auditory teeth (of Huschke) بروزات سنية الشكل في الجزء العلوى من حافة الصفيحة العظيمة الحازونية لقوقعة الأذن

الداخلية ، وتنسب إلى العالم " هسكه " .

۲۹۲ - ضفيرة " أورباخ "

= ضغيرة العضلة المعوية

Auerbach's plexus =

plexus myentericus

ضفيرة من الألياف والخلايا العصبية بين
طبقتى عضلات المى الدائرية والطولية تمدها

بالألياف العصبية . وتنسب إلى عالم التشريح
الألماني " أورباخ " (١٨٢٨ – ١٨٩٧) وهو
أول من وصفها .

augmentation ازدياد عدد المعيطات الزهرية في بعض الأزهار .

aulophyte - نبات التجاويف - ۲۹۶ - نبات غير طفيلي ينمو في تجويف نبات آخر للاحتماء بد .

aulostomatous - أنبوبى النم النمي الشكل .

atıral - أذنى - سمعى وصف لما لد علاقة بالأذن أو السمع .

٢٩٧ - الأذَيننية (عضلة)

auricularis

اسم لكل من العبط التالث البرانية للأذن ، وهي العلوية والأمامية والخلفية .

۲۹۸ - ذات أذَيْنات

auriculate = eared

أ - وصف لورقة النبات التي قتد قاعدتها
لتحيط بالساق .

ب - وصف للورقسة تنفيصل فيسها بعض فصوص النصل عن بقيته .

ج - وصف للورقة المزراقية الأذينية ذات الفصين القاعديين المنفرجين .

auriform اذنى الشكل - ٢٩٩ وصف لما يشبه صوان الأذن كما في بعض وصف لما يشبه صوان الأذن كما في بعض أصداف جنس هاليوتيس من الرخويات (Haliotis)

aurophore - حامل أذنى - ٣٠٠ عسضو يبسرز من قساعسدة العسوامسة في

السيفونوفورات من الجوفمعويات.

austral - أ - جنوبى - أ - ٣٠١

الحارة ولو لم تكن في نصف الكرة الجنوبي .

ب - الأوسترالية

وصف لمنطقة جغرافية أحيائية في أمريكا الشمالية .

٣٠٢ - الأسترالية - " الجنوبية " .

Australian

منطقة جغرافية أحيائية تنحصر في غينيا الجديدة واستراليا ونيوزيلندة وجزر المحيط الهادي.

٣٠٣ - المنطقة المدارية الحديثة

Austro - columbian

= Neotropical

منطقة جغرافية أحيائية تشمل جنوب المكسيك وأمريكا الجنوبية وجزر الهند الغربية .

٣٠٤ - الحاثسات

autacoids = autocoids

إفرازات داخلية لها فعل الهرمونات أو عوامل النمو ولها تأثير حات للنشاط الهيوى .

chalone – کابح – ۳۰۵ – گابح الف الهرمون في نعله ويثبط النشاط المبري .

٣٠٦ - الزاويّ الذاتي

autarticular = Goniale
عظم عند رأس زاوية الغك السنفلي إلى
جرار العظم المفصلي في بعض الفقاريات.

۳۰۷ - تضاد حیوی ذاتی

autoantibiosis

تثبيط النمو أو كبته في وسط فسد بنعل الكائن نفسه .

۳۰۸ – بیرلوجیا ذاتیة = بیرلوجیا ضردیة autobiology = idiobiology (انظر : idiobiology).

autoblast - أوتوبلاست - ٣٠٩ - خلية مستقلة أو كائن دقيق مستقل .

autocarp دامرة مخصبة ذاتياً على عملية الإخصاب الذاتي .

autocatalysis حفر ذاتى - ٣١١ - حفر ذاتى تعجيل التنفياعل أو المائد بسبب منتج أو إفراز من الجسم نفشه .

۳۱۲ - الأصلى الموطن - أصلى النشأة autochthon
الكائنات الأصلية في موطنها.

۳۱۳ - أصلى الموطن عautochthonous وصف للكائنات الأصلية في موطنها .

autocyst (كيس ذاتى) ٣١٤ -أوتوسست (كيس ذاتى) عن غشاء غليظ يحيط بالأبواغ فيفصلها عن أنسجة العائل.

۳۱۵ - صُلَبْبات أدمية ذاتية autodermalia شويكات ذات محاور متعامدة تتخلل الغشاء الأدمى للإسفنج .

طلبيات أدمية -٣١٦ صُليبات أدمية شويكات دعامية تنتشر في الغلاف الأدمى للإسفنج .

٣١٧ - صُلَيْبة دقيقة صُليْبة دقيقة شريكة صغيرة دعامية تنتشر في أنسجة الإسفنج .

٣١٨ - صُلَيْبة كبيرة ٣١٨ - صُلَيْبة كبيرة شريكة داعمة للهيكل العام في الإسفنج .

٣١٩- سن لاسننغية
 وصف للسن غير المنفرسة في عظم الفك ،
 كأسنان الأسماك الغضروفية .

autogamous وصف للإخصاب الذي يحدث بين أعيضاء وصف للإخصاب الذي يحدث بين أعيضاء التنذكيير والتأنيث في الزهرة الخنثي أو بين أعيضاء التذكيير والتأنيث في شدف الدودة الشريطية ونحوها ، أو بين نواتين مشيجيتين من خلية واحدة .

autogenetic - التولَلُّد - ٣٢١ وصف للتكثر الذاتى كما فى خلايا الجسم نفسه .

٣٢٢ - ذاتي التولُّد - ذاتي النشأة

autogenic = spontaneous

ا - وصف لما ينتج عن تفاعلات داخل الكائن نفسه .

ب - وصف للتعاقب النباتي والتسابع الرحلي لنمر النباتات .

ج - وصف لحركات الكائن الحي .

autogenous التكرن التكرن التكرن نفسه رصف لما يتكون ذاتياً في الكائن نفسه كالإنزيات ، أو وصف لانفراس طعم من كائن من في ذات نفسه أو وصف للقاح يؤخذ من الكائن ليحقن به ، كما توصف به الاختلافات النائجة عن تغيرات في داخل صبغيات الخلية .

autoheteroploid

مسصطلح يطلق على الكائن المتسباين
الجموعة الصبغية الناشىء عن جينوم واحد
الوجملة جينية مفردة) أو عن تضاعف
ليض صغباته.

autoinfection عدوی ذاتیة تکرر إصابة العائل بالعدوی مما به من

طفيليات.

autointoxication تسمم ذاتی -۳۲۹ تسمم الجسم بواد تُنتَج ذاتیاً فید .

٣٢٧- تحلل ذاتي - الحلال ذاتي

انحلال وتفتت الخلايا أو النسيج بفعل إنزهات ذاتية المنشأ.

autolysis

۳۲۸-ذاتی النحلل الذاتی . وصف لما يتعلق بالتحلل الذاتی .

عسام الكروماتينية المشتقة من الأبوين في الخلية .

ب- إخصاب ذاتى

(self - fertilization)

إخصاب البويضة بعناصر تذكير الكائن
نفسه في بعض خناث النبات والحيوان.

-٣٣٠ خُدار ذاتى autonarcosis حالة تسمم أو سُبات أو توقف غو الكائن

بسبب إنتاج ثانى أكسيد الكربون ذاتياً فى الجسم .

۳۳۱ مستقل وظيفياً - مستقل ذاتياً

autonomic = autonomous.

أ - وصف للجهاز العصمي اللاإرادي

بجهازيه السمبتاوي وجنيب السمبتاوي.

ب - وصف لما يتحكم فى نفسه ذاتياً أو تلقائياً.

ج - وصف لما يُستحث بمنبهات داخلية كحركات النمو والتفتح في النبات.

autopalatine حنكى ذاتى ٣٣٢- حنكى ذاتى تَعَظُّم في الطرف الأمسامي للغسطسروف الجناحي المربعي في قليل من الأسسمساك العظمية.

٣٣٣- طغيلي الطغيليات

autoparasite

الطفيلى الذى يعيش على طفيليات أخرى .

۳۳۶– تولد عذری مُعَفَّز autoparthenogenesis

تولد من بيضة غير مخصبة بسبب منبه كيميائي أو فيزيقي .

autophagous - مستقل الاغتذاء وصف للطيور تحصل على غذائها بنفسها بعد خروجها من البيض .

autophagy ائتكال ذاتى -٣٣٦ الكتبفاء بالعيش على مخرون الأيض الغذائى مثل الجليكوجين " النشا الحيوانى " الذي يتحلل داخل الجسم بفعل الخمائر.

٣٣٧- ذاتي التلقيح

autophilous = autogamous

وصف للكائن الذى يتم فيه التلقييح أو
الإخصاب ذاتياً مثل بعض الأزهار الخناث أو
في الدودة الشريطية الواحدة .

autophya المنتج ذاتيا -٣٣٨ العناصر التي يفرزها الكائن وتدخل في تركيب صدفته.

۱۳۳۹ إيراق ورقى – إيراق الأوراق autophyllogeny

ظهور ورقة نباتية من نصل ورقة أخرى أو فوقها .

-٣٤٠ أنبات ذاتى الاغتذاء بنات يصنع غذاء، بنفسم من مواد غير عضوية بسيطة .

autoplasma بلازمة ذاتية بلازمة مأخوذة من حيوان وتتخذ مستنبتاً لأنسجة هذا الحيوان نفسه .

با ۳۲۲- بلازما مُجَانسة مستنبتاً بلازما تؤخذ من حيوان وتتخذ مستنبتاً لأنسجة حيوان آخر من نوع الحيوان نفسه.

۳٤٣- بلازما مفايرة heteroplasma بلازما تؤخذ من حيوان وتتخذ مستنبتاً لأنسجة حيوان من نوع آخر .

۳۲۱ - بلاستيدات ذاتية = بلاستيدات خضراء

autoplasts = chloroplasts جسیسمات بروتوبلازمیة تحتیوی علی البخضرر (الکلوروفیل) وتوجد فی بعض

الخلايا النباتية وبعض خلايا الحيوانات الدنيا .

autoplasty وأب ذاتى -٣٤٥ واب ذاتى إحلال أجزاء من الأنسجة السليمة لكانن محل أخرى مريضة أو مصابة في الكائن نفسه.

autoplastic داتی الترقیع حدومت الذاتی وصف للترقیع الذاتی (انظر : antoplasty).

۳٤۷- ذاتی التضاعف الصبغی autopolyploid

كانن حى فى كلم من خلاباه الجسمية أكثر من مجموعتين من الصبغيات المتماثلة المنحدرة من نوع واحد .

autopotamic نهری ۳٤٨

وصف للعوالق الطافية الني يزدهر نموها في المجرى المائي الرئيسي ولا توجد في روافده .

۳٤٩ تصوير إشعاعی ذاتی
autoradiography
طريقة للاستدلال علی مواد کيميائية

نوعيمة فى الجسم بتشعيعها ثم تسجيل توزيعها فى الجسم أو العضو أو النسيج على فلم فوتوغرافى .

- مسلم الأصيل autoskeleton الهيكل الأصيل الهيكل الصادق الذي تكونه خلايا خاصة في داخل جسم الكائن .

pseudoskeleton هيكل كاذب ٣٥١− هيكل الإسفنج يتكون من أجسام غريبة غير مفرزة من الحيوان نفسه .

٣٥٢- الصبغى البدني

autosome = euchromosome
= somatic chromosome

كل صبغى (كرومسوسوم) في النواة عدا الصبغيين الجنسيين .

۳۵۳- انبتار ذاتی

autospasy = autotilly

= autotomy

انفصال بعض أعضاء جسم الكائن ذاتياً كما
يحدث في بعض المفصليات ونجوم البحر

٤ ٣٥- بوغ ساكن

autospore =aplanospore

برغ غيير مستحرك خيالٍ من الأستواط في
الطحالب ، أو متكيس كما في الغطريات .

autostylic قلمى ذاتى -٣٥٥ وصف للقوس الفكية المدعومة ذاتياً والتى تتمفصل مباشرة مع الجمجمة .

۳۵۹ عمد البوليب الأنشوى عمد البوليب الأنشوى کأس برعمية تخرج من مَدَّاد غمدى في مستعمرة الجرابتوليتات (الخطيات) وتحيط بالبوليب الأنثوى للحيوان نفسه .

۳۵۷- ازدراع ذاتی

autotransplantation
غرس نسيج أو عضومن جسم الكائن في

۳۵۸- ذاتی العائل = وحید العائل autoxenous = autoccious وصف للطفیلی الذی لیس فی دورة حیاته الا عائل واحد .

autozooid حيرانانى ذاتى autozooid فرد من أفراد مستعمرة المرجانيات الثمانية (الألسيوناريا) يتميز بكمال التكوين مما بجعلد شبد مستقل.

"ب" الحين الأوكسينولوني= أوكسين "ب" auxenolonic acid = auxin B
(انظر : أوكسينات auxins).

٣٦١- الحمض الأوكسيني الثلاثي = أوكسين " أ "

auxentriolic acid = auxin "A" (انظر : أوكسينات auxins).

auxins أوكسينات الهسرمونات المنظمة لنمو النبات ومنها الهسرمونات المنظمة لنمو النبات ومنها أوكسسين " أ " (auxin A) السذى يستخلص من القمم النامية لبادرات نبات الشوفان ، وكذلك من بول الإنسان ، وأوكسين " ب " (auxin B). ويستخلص من مصادر نباتية خضرية ومن البول ، ومن خصائصه أنه يُعَجِّل في غو الغزل الفطرى .

auxesis عجمی الجسم نتیجة ازدیاد حجم خلایاه .

merisis من المسامى المسامى المسام وغوها .

auxetic منمى الحجم -٣٦٥ كل عمامل في الجمسم يؤدى إلى انقسسام الخلايا وغوها .

٣٦٦- الصُلَيْبتان المعاونتان auxilia مُكَيْبتان صحبرتان تقعان بين الصنفيحة ساحبة المخلب والمخلب نفسه في الحشرات .

٣٦٧- الخليتان الساعدتان

auxiliary cells خليتان أو أكثر تحيط بالخليتين الحارستين في ثغور النبات ، وقد يطلق عليهما الخلايا الإضافية .

auxocyte خلية غائية اسم يطلق على الخلية الذكرية أو الأنشوية أو البوغية في مراحل غوها .

auxospore بوغ دياتومى ٣٦٩ الفردين القبعة الدياتومات وتتكون باتحاد الفردين اللذين ينتجان في آخر سلسلة الانقسام المباشر

بعد وصولهما أقصى درجات الصغر للتوع.

auxotonic مائى التوتر -٣٧٠ وصف لحركات أعضاء النباتات غير كاملة النمو في أثناء غوها وذلك بحوافز ذاتية غير خارجية .

auxotroph مُسْتَكُمْلُ الاغتذاء وسنتكم الزيم كائن طافر تعوزه القدرة على تكوين إنزيم من إنزيات سللة الأبوين ، ويتطلب لذلك إضافة مواد مساعدة للنمو .

٣٧٣ - المنقاري العضلات

avicularium

زؤیسوم متحول فی البریوزوا (الحیوانات الحزازیة) له اتصالات عضلیة متحرکة تشبه منقار الطائر .

۳۷٤ - الفونة الطيرية ــ المجموعة الطيرية avifauna جميع أنواع الطيور التي تستوطن منطقة

ما ، أو التي تعيش في حقبة واحدة -

avitaminosis - اللافيتامينية - ٣٧٥ - حالة مرضية ناجمة عن نقص الفيتامين -

awn - السفا - ٣٧٦ مجموعة الزوائد الزغبية القمية الشبيهة باللحية كما في النجيليات .

axenic ۲۷۷ – ۲۷۷ مضیاف وصف لمرابی الکائنات البدقسیسقسة إذا کسانت نقیم وخالیة من أی کائن غیر الذی یُربی .

axial - محورى - ٣٧٨ - وصف لما يتعلق بالمحور أو ساق النبات .

axial sinus حبب محورى - ٣٨٠ - بيب محورى قناة عسمسودية تقريباً في الجسهساز المائي للشسوك جلديات وتنفست في القسم الداخلي للجبيب الدائري الفسي وتتصل بالقناة الحجرية

في جوار القم .

٣٨١- الهيكل المحوري

axial skeleton

الهيكل الدعامي لكل من الرأس والجذع.

٣٨٢- الهيكل الطرفي

appendicular skeleton الهبكل الدعامي للأطراف .

۳۸۳- نمط محوري

axiate pattern
انتظام أجزاء الجسم بالنسبة إلى محور
خاص .

axil = axilla إبط –٣٨٤

أ - في النبات:

الزاوية بين الورقة أو الفرع وبين المحور أو الساق التي تخرج عنه .

ب - في الحيوان :

الزاوية بين الذراع أو الجناح والجسم .

axile - محورى وصف لما يقعلق به وصف لما يقع في المحور أو ما يقعلق به

۳۸۹– تَـمَشُیُم محوری – وضع مشیمی محرری axile placentation

انتظام البزيرات حول المحور الحامل لها في مركز مبيض الزهرة ، وقد تكون طليقة .

۳۸۷– غلاف محوری

axilemma = axolemma

الغيلاف المحييط بالاسطوانة المحورية في
الألياف المصبية النخاعية .

axillary إبطى -٣٨٨ وصف لما ينتمى إلى الأبط . (انظر : axil = axilla)

٣٨٩- داعم شعاعي

axinost = axonost

الجزء القاعدى الداعم للأشعة الزعنفية
الأدمية في الأسماك العظمية .

axipetal نعو محورى -٣٩٠ وصف لما كان اتجاهد نعو سحور الخلية العصبية كالنبضات العصبية المنبهة لأعضاء الاستجابة الحسية .

axis cylinder المحور العصبي -٣٩١ (اثدة الخلية العصبية التي تنقل نبضات الخلية إلى خارجها .

axodendritic تشجري محوري وصف لتماس التفرعات النهائية للمحور العصبي خلية عصبية مع الزوائد الشجرية خلية عصبية أخرى مجاورة .

٣٩٣- المحور العصبي

axon = axone = neuraxon
= neurite = axis cylinder
. (axis cylinder: انظر)

٣٩٤- مغروط المعور العصبي

axon hill = hillock

غلظ المحور العصبي عند بدايته من الخلية
العصبية، ويكون على شكل مخروط.

axostyle قلم معورى –۳۹۵ عصود نحيل مرن من مادة عضوية يعد محوراً دعسامياً للجسم في كشيسر من السوطيات .

۳۹۱- الخيط الجينى (المُرَدَّثي) - الخيط الملوَّن الملوَّن

genonema =genoneme

= chromonema

۱ - خيط محوري للصبغى ترجد عليه الجينات (المورَّثات)

۲ - الكروماتيدة في مظهرها الوراثي ،
 والكروماتيدة هي أحد الزوجين اللذين يتكون منهما الصبغي .

axoplasm بلازما محورية المدة البروتوبلازمية المحيطة بالليبفات العصبية في داخل المحور العصبي للخلية العصبية.

axoplast بلاستيدة محورية –۳۹۸ خيط بروتوبلازمي في بعض التريبانوسوما من الأوليات ، يمتد من النواة الحركية أو من البلاستيدة الحركية إلى نهاية الجسم .

عدم محورية - ٣٩٩ قدم محورية قدم كناذبة ثابتية ذات خبيط محبوري في الشعاعيات والشمسيات (Heliozoa).

axosomatic وصف للتسماس العصبى الذي تنتهى فيه الفرشاة الانتهائية للمحور العصبى بجسم الخلية العصبية المقابلة .

axospermous برُيْرى مِحْورى وصف للوضع المشيسمي عندما تصطف المبريرات حول معور مركزي .

Azoic Era حقب اللاحياة – ٤٠٢ أقدم الأحقاب الجيولوجية في تاريخ الأرض، وتتميز صخوره بخلوها من بقايا الأحياء أو أي أثر لها ، وهو الجزء المبكر من دهر ما قبل الكمبرى .

عدم منطق عدم منطق المسات ، وصف لما ليس مقسماً إلى نطاقات ، وتوصف به أنواع التربة غير المقسمة إلى نطق محددة .

azonic لا نطاقی -٤٠٤ وصف لما هو غییر مقیصور علی منطقة بعینها .

عدد وصف لما يصطبغ بصليفة اللازورد وهي مسبقة الأنيلين الزرقاء.

۲۰۱- فردی الخیاشیم

azygobranchiate

وصف لما له خياشيم أو مُشَيْطات
(ctenidia) على أحد جانبي الجسم دون
الجانب الآخر كبعض الرخويات .

azygoid وصف لما لا يشبه اللاقحة أو الزيجوت ، أو وصف لما كان أحادى المجموعة الصبغية ، كما يوصف بد التناسل العذرى .

azygomatous لَوَجْنِيِّ -٤-٨ وصف لما هو خالٍ من قوس العظم الوجني .

azygomelous الزوائد عيس مزدوجة كزعانف وصف لما له زوائد غيس مزدوجة كزعانف اللاجُمْجُميًّات (اللاقحُفييًّات) أو مستديرات الفاريات الدنيا .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

عدره مفرد حداد أو شريان أو وريد أو شاخصة غير مزدوجة .

azygospore = azygosperm
= parthenospore
, برغ ينمر من المشيج مباشرة دون اقتران

azygote غير لاقحى -£\٢ كسائن ينتج عن تكاثر عسدرى أحسادى المجموعة الصبغية .

azygous - فردى - ٤١٣ وصف لما كسان غسيسر مسنزدوج الوضع أو التركيب .

azymic إنزيمي عالم الإنزيم أو الخميرة. وصف لما كان خاليا من الإنزيم أو الخميرة. أو لما لا ينجم عن عملية التخمر.

۵ / ۶ - جسیمات « بابیس - إرنست» = حبیبات فولیوتینیة

Babes - Ernst bodies = volutin granules

حبيبات متبدلة اللون توجد بخاصة فى سيتوبلازم الخلية البكتيرية (وهى نسبة إلى عالمي البكتريا" ، وإرنست الأمريكى .

۳۱۶ - متبدل اللون ۱۹۰۰ - متبدل اللون وصف لأنسجة أو مكونات خلوية معينة إن عراجت بصبغات الأنيلين القاعدية ظهر لها لون مغاير للون المكونات الأساسية .

لا المرة لبية bacca = berry ثمرة لبية ثمرة بسيطة غير متفتحة غلافها الثمرى طرى مثل العنب .

۱۸۵- لَبِّى -٤١٨ نسبة إلى الثمرة اللَّبِية (انظر : bacca)

۱۹۵- لُبِّى الثمر LA۹- لُبِّى الثمر وصف لما ينتج ثماراً لبية أو يحملها .

• ٤٢ - لُبَّانى - لُبِّى الشكل • acciform وصف لما يشبه الثمرة اللبية في الشكل .

)acillary حصوى حصوى الشكل ، كما توصة

بع بخاصة الميدان والمخاريط في شبكية العين .

٤٢٢- اقتران سلفي

back - crossing

تزوج الهجين مع أحد أبويه النقيين وبخاصة
المتنحى منهما.

٤٢٣ طفرة انتكاسية

back mutation

= reverse mutation

عودة الهجين الطافر إلى حالته الأصلية .

٤٢٤- بكتريوكلورين

bacteriochlorin خضاب أخضر اللون ينتمى إلى اليخضور (الكلوروفيل) في بكتريا الكبريت .

٤٢٥- يخضور بكتري

bacteriochlorophyll ، وقد خصاب التمثيل الضوئى للبكتريا ، وقد يشتق مند كلوروفيل " أ " (يخضور " أ ").

bacteriolysin حال البكتريا -٤٢٦

مادة تعمل على ذوبان البكتريا وانحلالها .

bacteriolysis عملية تفتت البكتريا وانحلالها .

٤٢٨- فرفيرين بكتيرى

bacteriopurin

خضاب معقد ينتج عن التمثيل الضوئى ويضعفى على البكتريا اللون الأحسسر أو الأرجواني أو البنفسجى .

bacteriostatic البكتريا -٤٢٩ وصف لما يقف فمو البكتريا وتكثرها .

ن المحتريوتروبين hacteriotropin أحد مكونات الدم يجعل البكتريا أكشر قابلية للتبلعم .

المحددة كبعض الأبدواغ أو الصبغيات (الكروموسومات).

٤٣٢ زائدة فكية زورقية

baler = scaphognathite

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

زائدة زورقية الشكل في الفك الثنائي للقشريات العشرية الأرجل تنظم انسياب الماء في الغرفة التنفسية .

٤٣٣- خط " بيارجيه "

Baillarger's line

الطبقتان الخارجية والداخلية من الألياف المرنة البيضاء (الكولاجينية) وهما موازيتان للقشرة السنجابية للمخ.

(منسوبة إلى عالم الأعصاب الفرنسى " Baillarger).

مصطلحات في الرياضيات (*)

(*) أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته التاسعة والخمسين ، بجلسته الثالثة ، بتاريخ ٢٢ من شوال سنة ١٤١٣ هـ الموافق ١٤ من أبريل (نيسان) سنة ١٩٩٣ م .

* أعد هذه المصطلحات لجنة الرياضيات

مقررأ	۱. د. عطية عبد السلام عاشور
عضوأ	۱. د. محمــــود نختـــار
عضوأ	۱. د. سـید رمضان هـدارهٔ
عضوأ	۱. د. بسدوی أحمسد طبانسة
خبيرأ	۱. د. نصسر عسلی حسسن
محررأ	تهانى حسنين العجاتي

ميز (ذاتي) لمصفوفة حادر مميز (ذاتي) لمصفوفة characteristic root of a matrix (eigen value)

جذر للمعادلة المميزة للمصفوفة ، ويطلق عليه أيضاً قيمة ذاتية للمصفوفة .

٢ - الصفة الميزة لفئة

characterizing property of a set

تعرف الفئة إما بحصر عناصرها وإما بالصفة المميزة لهذه العناصر . وهذه الصفة تحدد ما إذا كان عنصر ما ينتمى للفئة أم لا . فمثلًا :

سر= { س : س بلد عربى } معرفة بالصفة المميزة التي تمكنا من القول أن اليابان مثلاً لا ينتمى للفئة س .

۳ حارثة الحروف وحدة خاصة في الحاسب تتعرف على الحروف المطبوعة وتحولها إلى لغة الآلة .

المة حرفية حرفية حرفية حرفية كلمة تستخدم لتخزين عدد من الحروف التى يتكون كل منها من عدد معين من البيتات ،

ويتوقف عدد الحروف فى الكلمة الواحدة على عدد البيتات التى تحتويها الكلمة .

o - الوحدة الكهرستاتيكية للشحنة charge, electrostatic unit of

مقدار الشحنة الكهربائية التى إذا وضعت على بعد سنتيمتر واحد من شحنة مساوية لها فإنها تؤثر عليها بقوة مقدارها داين واحد . وبالتالى إذا قيست القوة ، المسافة ، الشحنة بوحدات الداين ، السنتيمتر ، الوحدة الكهرستاتيكية على الترتيب فإن الثابت ك في قانون كولوم للشحنات النقطية يساوى الواحد .

۳ – شبحنة نقطية charge, point شبحنة كهر بائية مركزة عند نقطة .

۷ - قانون كولوم للشحنات النقطية charges, Coulomb's law for point قانون مؤداه أن الشحنة النقطية التي شدتها سم عند النقطة م تؤثر على الشحنة النقطية التي شدتها سم عند النقطة م بقوة مقدارها لمسمر سم م عند النقطة م بقوة مقدارها لمسمر سم م م البعد بين على السوحدات المستخدمة ، م البعد بين على السوحدات المستخدمة ، م البعد بين

الشحنتين واتجاه القوة هو المتجه مم مم ، تكون هذه القوة قوة تنافر أو قوة تجاذب حسبها كانت الشحنتان متهائلتين أو مختلفتين في الإشارة .

مجموعة شحنات نقطية $-\Lambda$ charges, set (or complex) of point $+\infty$ بعموعة شحنات نقطية متقاربة في الفراغ .

9 - الكثافة السطحية للشحنة charge, surface density of الشحنة الكهربائية لكل وحدة مساحة من السطح المشحون .

• ١ - قيمة الخصم (في التأمين) charges, surrender (in insurance) مقدار الخصم من القيمة النهائية للتأمين ، وتتعين به القيمة المستحقة .

(انظر : surrender value) ..

۱۱ - الكثافة الحجمية للشحنة charge, volume density of

الشحنة الكهربائية لكل وحدة حجم من الجسم المشحون .

۱۲ - اختبار "شارلييه"

Charlier check

احتبار لدقة الحسابات يتضمن قوى القيم الملاحظة ، ويعتمد على علاقة من النوع التالى :

حيث لص تكرار القيمة الملاحظة س . ويمكن استخدام هذا الاختبار لقوى أعلى من الدرجة الثانية باستخدام مفكوكات مناسبة .

. ١٣٠ - خريطة سير العمليات

chart, flow

تمثيل للخطوات الرئيسية لسير عمليات معينة وكيفية تتابع هذه العمليات عند تنفيذها ، ويتم تمثيل هذه الخطوات باستخدام أشكال وخطوط هندسية ورموز متفق عليها تمثل عادة المستندات والوحدات الألية المستخدمة ونوع العمليات وطريقة اختيارها وما إلى ذلك .

١٤ - خربطة السريان المنطقى

chart, logical flow

حل مفصل لمشكلة أو لعملية معيسة باستخدام علم المنطق وأساليبه .

^ |

۱۵ - اختبار _ تحقق ا

مصطلح عام يعنى إجراء اختبار للتأكد من عدم وجود نوع من الأخطاء أو عدم وجود مستوى معين من الأخطاء أو للتأكد من صحة تنفيذ عمليات معينة .

check (cheque) سيك - ١٦

أمر صادر إلى مصرف من شخص له حساب فيه ، يكلفه عند الاطلاع عليه بدفع مبلغ من النقود لشخص معين ، أو لأمر شخص معين ، أو لحامله .

۱۷ - اختبار لصحة حل معادلة check on a solution of an equation

أى طريقة تستخدم لزيادة احتمال صحة الحل ، إحدى هذه الطرق هي التعويض المباشر بالجذر المحسوب في المعادلة الأصلية .

وإذا كان الجــذر صحيحاً ، فإن نتيجة هذا

التعويض لابد أن تكون متطابقة تأخذ الصورة صفر = صفر بعد نقل جميع الحدود إلى نفس الجانب واختزالها .

١٨ - النظرية الصينية للباقي

Chinese remainder theorem

نظریة تنص علی أنه توجد أعداد س تحقق المتطابقة س $= v_{N}$ (مقیاس n_{N}) ، حیث n = 1 ، n = 1 ، n = 1 ، n = 1 ، n = 1 ، n = 1 الأعداد n = 1 بعضها إلى بعض لكل n = 1 ، n = 1 ، n = 1

١٩ - مسلمة الاختيار

choice, axiom of

(انظر : axiom of choice) .

٢٠ - مسلمة الاختيار المحدود

choice, finite axiom of

مسلمة الاختيار للحالة الخاصة التي يكون فيها تجمع الفئات محدوداً .

chord

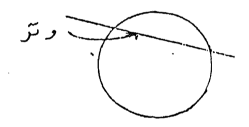
۲۱ – وتر

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

الوتر لنحنى (أو لسطح) هو القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطتين من نقط المنحني (أو السطح) .

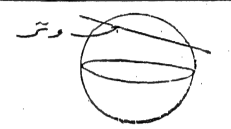


chord of a circle وتر دائرة – ۲۲ القطعة المستقيمة المقطوعة بمحيط الدائرة لقاطع لها .



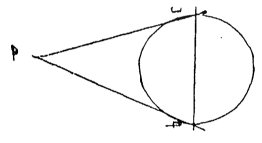
۲۳ - وتر بؤرى لقطع مخروطي chord of a conic, focal أي وتر للقطع المخروطي يمر ببؤرة له .

chord of a sphere وتر کرة - ۲٤ القطعة المستقيمة المقطوعة بسطح الكرة \ ٢٧ - رموز "كريستوفل " لقاطع لها .



٧٥ - وتر التهاس لنقطة خارج دائرة chord of contact of a point outside of a circle

الوتر الواصل بين نقطتي تماس الماسين المرسومين للدائرة من نقطة خارجها .



ب حدوتر التهاس للنقطة ٢

٢٦ - وتران ملحقان في دائرة chords in a circle, supplemental الوتران الواصلان من نقطة على محيط الدائرة الى نهايتي قطر فيها .

Christoffel symbols

معاملات مسينة تمثل دوال خاصة والمشتقات الأولى لها . رهذه الدوال الخاصة هي معاملات الصيغة التربيعية التفاضلية التي تمثل الصيغة الأساسية التربيعية التفاضلية الأولى للفراغ الهندسي . فمثلاً إذا كانت

في = س ۲ + ۲ في و س و س + + د في و س و س + + د في و س و س ۲ + د في و س و س ۲ + د في و س و س ۲ + د في و س و س ۲

هى الصيغة التربيعية التفاضلية لسطح فإن رموز كريستوفل من النوع الأول هي :

 $[V_{1}] = \frac{1}{Y} \left(\frac{\partial \sigma_{1} U}{\partial \sigma_{1}} + \frac{\partial \sigma_{1} U}{\partial \sigma_{2}} - \frac{\partial \sigma_{1} U}{\partial \sigma_{1}} \right),$ $V_{1} = V_{1} V_{2} V_{3} V_{4} V_{5} V$

وللصيغة التربيعية في له من المتغيرات فإن [مل ا] تعرف بنفس الصيغة ولكن تأخذ م ، م ، ل القيم من ١ إلى له .

ويرمـز لرمـوز كريستوفل من النوع الأول أيضاً بأحد الرمزين .

بأحد الرمزين . [برم ، ل] أو | مرم ل

وهذه الرموز متماثلة بالنسبة إلى بر، م .

ورموز كريستوفل من النوع الثانى للصيغة التربيعية التفاضلية .

 $e_{1}^{2} c_{1}^{3} + Y e_{1}^{3} c_{2} c_{2}^{3} + e_{1}^{3} c_{2}^{3} + e_{1}^{3} c_{1}^{3} c_{2}^{3}$ $e_{1}^{3} c_{1}^{3} c_{2}^{3} c_{2}^{3$

المصفوفة (فيه و) ويرمز لرموز كريستوفل من النوع الثاني أيضاً بأحد الرمزين { ل م } النوع الثاني أيضاً بأحد الرمزين ألى م أو المسلم أو المسلم المسلم

۲۸ - رموز كريستوفل الإقليدية Christoffel symbols, Euclidean

رموز كريستوفل الإقليدية هي : رموز كريستوفل للفراغ الإقليدي حيث محاور الإحداثيات الديكارتية $-u^1$ ، $-u^7$ ، . . . ، u^7 متعامدة وعنصر طول القوس u^8 ك ل = $\sqrt{2-u^7}$

وجميع رصوز كريستوفل الإقليدية بالنسبة لهذه الإحداثيات تساوى الصفر . ولكن رصوز كريستوفل الإقليدية لا تكون كلها أصفاراً بالنسبة للإحداثيات المعممة وتعطى بالعلاقة

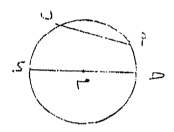
حيث ص ، ص ، ص ، ص ، م ص ، م ص ، الإحداثيات المعممة معطاة بدلالة دوال التحويل ص $v = c^{\nu} (-v)^{\nu}$ ، . . . ، v^{ν}

circle - الدائرة - ٢٩ المندسي لنقطة تتحرك في المستوى

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

بحیث یکون بعدها عن نقطة ثابتة فی المستوی (مرکز الدائرة center of the circle) یساوی مقداراً ثابتاً (طول نصف قطر الدائرة radius of التی the circle). وهی أیضاً فئة نقط المستوی التی تقع علی بعد ثابت (طول نصف القطر) من نقطة ثابتة (المرکز) فی المستوی

• ٣٠ - قوس الدائرة عكون من نقطتين من الدائرة مكون من نقطتين من نقطها وجميع نفط الدائرة الواقعة بينها .



م: مركز الدائرة

م حة : نصف قطر الدائرة

آ ُ : قوس الدائرة

آب : وتر في الدائرة

حدكم : قطر في الدائرة

circle, area of a مساحة الدائرة مساحة جزء المستوى المكون من جميع النقط الداخلية للدائرة وتساوى ط نوم ، حيث نق

طول نصف قطر الدائرة ، ط النسبة بين طول عيط الدائرة وقطرها .

٣٢ - محيط الدائرة

circle, circumference of a

طول القبوس المكون من منحنى الدائرة بأكملها بساوى ٢ طنق ، حيث نق طول نصف قطر الدائرة .

٣٣ - قطر الدائرة

circle, diameter of a

القطعة المستقيمة المقطوعة بالدائرة من أي خط مستقيم مار بمركزها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

circle, great حظمی حرة عظمی ۳٤ - ۳٤ مشطع کرة بمستوی يمر بمرکزها . وقطر هذه الدائرة يساوی قطر الکرة .

circle, imaginary دائرة تخيلية - ٣٥ اسم لفئة النقط التي تحقق المعادلة :

(س - له) ' + (ص - ل) ' = - حـ ' ، حيث له ، ك ، حـ أعــداد حقيقية ، حـ ≒ صفراً وكل من الإحداثيين س ، ص لأية نقطة من نقطها لا يمكن أن يكون عدداً حقيقياً .

۳۲ - معادلتا الدائرة في الفراغ circle in space, equations of a معادلتا سطحين منحني تقاطعهما الدائرة ، مثال ذلك معادلتا كرة ومستو

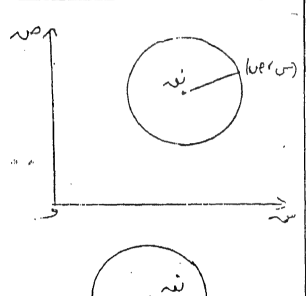
۳۷ - معادلة الدائرة في المستوى circle in the plane, equation of a

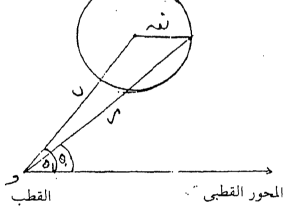
أ ـ بدلالة الإحداثيات الديكارتية : معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (له، ل) وطول نصف قطرها نومهي :

(س - ك) + (ص - ل) = نوير

متقاطعين .

سـ بدلالة الإحداثيات القطبية : معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (س، ٥ ،) وطول نصف قطرها نورهي :





٣٨ - دائرة النقط التسع

circle, nine point

الدائرة المارة بمنتصفات أضلاع مثلث، ونقط تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ، والنقط المتوسطة للقطع المستقيمة الواصلة بين رؤوس المثلث ونقطة تقاطع ارتفاعاته .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

circle, null دائرة صفرية دائرة طول نصف قطرها صفر . فمثلاً : $-v^4 + ov^7 = out$ من نقطة وحيدة هى النقطة دائرة صفرية مكونة من نقطة وحيدة هى النقطة (-out من -out) . والدائرة الصفرية (-out) . والدائرة الصفرية تتكون من النقطة الوحيدة (-out) .

٤٠ - نصف قطر الدائرة

circle, radius of a

أية قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ونقطة على محيطها ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

circle, small – دائرة صغرى – دائرة صغرى مقبطع كرة بمستوى لا يمر بمركز الكرة ، وقطر الدائرة الصغرى أصغر من قطر الكرة .

٤٢ - المعادلتان البارامتريتان
 (الوسيطيتان) للدائرة

السينات ونصف القسطر من المركز للنقطة (س، ص) على الدائرة ، ٣ طول نصف قطر الدائرة وذلك في الحالة التي يكون فيها المركز هو نقطة الأصل لنظام الإحداثيات الديكارتية (س، ص).

٤٣ - معالجة رياضية

computation = calculation

إجراء العمليات الرياضية وإعداد النظريات والصيغ الرياضية والحصول على النتائج المطلوبة عددياً أو رمزياً .

2 ي - دورة 2 ي - دورة

تسمى سلسلة تبسيطات دورة إذا كانت حدودها هى الصفر ، فمثلاً حدود أى سلسلة تكون دورة ، وسلسلة الأحرف لعلم ، لعلم ، لعلم تكون دورة إذا وصلت الأحرف بحيث تكون مساراً مغلقاً موجهاً .

check, automatic آلى – ٤٥ طريقة لاكتشاف الأخطاء تكون جزءاً متمماً للعمل العادى للآلة . فمثلاً عند إجراء عملية الضرب بالحاسب ، إذا كان عدد أرقام حاصل

الضرب كبيراً لا تستوعبه سعة الحاسب تظهر إشارة على صورة فيضان over flow تدل على وجود خطأ .

27 - ميكانيكية لضبط الأخطاء check, built - in

جزء يزود به الحاسب يعمل عند ظهـور الأخطاء ولا يحتاج إلى برامج خاصة ولا يتدخل في عمل الحاسب .

حدث عند موضع أو أكثر من مواضع البيانات ويستخدم لاختبار الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ عمليات تحويل هذه البيانات.

check point اختبار - ٤٩

١ - مكان في برنامج الحاسب يتم عنده
 اختبار أو أكثر على صحة النتائج .

٢ - مكان في البرنامج تسجل عنده حالة
 الحاسب في خازنة مساعدة ويمكن عنده إعادة
 البرنامج للحاسب وتشغيله .

• • • مسألة اختبار مسألة على مسألة قياسية standard problem تنفذ على الحاسب للتأكد من أنه يعمل بطريقة عملية . ويعتسر برنامج تنفيذ هذه المسألة من البرامج الجاهزة التي تعد لهذا الغرض .

اه - اختبار التحويل check, transfer

اختبار للتأكد من صحة تحويل البيانات من مكان إلى آخر .

γ (^۲ χ) کای تربیع (chi - square (χ²)

مجموع مربعات متغیرات عشوائیة مستقلة سن ، حیث س = ۱ ، ۲ ، . . . ، له ، کل منها موزع توزیعاً طبیعیاً بمتوسط هو الصفر وتباین هو الواحد . أی أن :

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

اختبار توافق التكرارات المشاهدة (الملاحظة) مع التكرارات المتوقعة ، ويبنى على المقدار

حيث له عدد التكرارات ، دم ، وم الزوج السرائى للتكرارات الملاحظة والمتوقعة على الترتيب ، محد دم = محد وم = دم

٤٥ - ممتد تقوس « ريمان - كريستوفل »
 سفلي الأدلة

Christoffel curvature tensor, covariant Riemann

المجال الممتدى السفلي الأدلة من الرتبة الرابعة

انظر: محمد تقوس « ریهان ـ کریستوفل » Christoffel curvature tensor, Riemann $X' = \frac{2}{\sqrt{1-x}}$ س X'دالة كثافة X' هى :

$$\frac{(Y^{\prime}X)^{-} - Y^{\prime}(Y^{-})^{\gamma} X)}{\left(\frac{N}{Y}\right) 7 Y^{\prime} Y} = (YX)^{\gamma}$$

۰۳ – اختبار کای تربیع hi - square test

هه - محتد تقوس ریان ـ کریستوفل Christoffel curvature tensor. Riemann

المجال المتدي

 $\frac{\{\gamma\alpha\}\sigma}{\beta-6} - \frac{\{\beta\alpha\}\sigma}{\gamma-6}$

[B 6] { X a} - { Y 6} { B a} + حيث استخدم اصطلاح الجمع الدليلي ، { ل الهم } معاملات كريستوفل من النوع الثاني لفراغ ريان نوني البعد صيغته التفاضلية | ٥٩ - الدائرة الماسة لمثلث من الخارج الأساسية الأولى في_{م له} كاس^{رر} كاس^{له} . وممتد تقوس ریمان ـ کریستوفیل مجال ممتدی من الرتبة الأولى للدليل العلوى ومن الرتبة الثالثة للأدلة السفلية وبالتبالي فهو من الرتبة الرابعة .

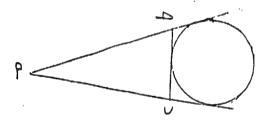
> cipher (or cypher) - الصفر - ۱ - ٥٦ الرمز الدال على العدد (صفر) ووضعت له العلامة "٥"

٢ - الحساب بالأرقام: إجراء العمليات الحسابية الأساسية باستخدام الأرقام .

٥٧ - دائرة الساعة لنقطة سماوية circle of a celestial point, hour الدائرة العظمي على الكرة السهاوية التي تمر مهذه النقطة وبالقطبين السماويين .

٥٨ - الدائرة المحيطة بمضلع circle of a polygon, circumscribed = الدائرة المارة برؤوس المضلع = circumcircle

circle of a triangle, escribed الدائرة التي تمس ضلعاً في المثلث وامتدادي ضلعيه الآخرين . في الشكل الدائرة المعطاة تمس الضلع ب حالمثلث أب حاوامتداد ضلعيه ا س ا حد .



٦٠ - الدائرة الداخلية لمثلث circle of a triangle, inscribed

السدائسرة التى تمس أضلاع المثلث من المداخل ، ومركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث كما أن نصف قطرها يساوى :

حیث $= \frac{7}{\sqrt{1+1}} + \frac{7}{\sqrt{1+1}}$ ، $\sqrt{1}$ ، $\sqrt{1}$ ، $\sqrt{1}$ ، $\sqrt{1}$ ، $\sqrt{1}$ delb iضلاع المثلث .

circle of convergence of a power serles

لمتسلسلة القوى

المدائرة التي نصف قطرها τ ومركزها عند γ في المستوى المركب هي دائرة التقارب لمتسلسلة القوى المعطاة ، ومعادلتها : $|\gamma - \gamma| = \gamma$

۱۲ - دائرة التقوس لمنحن مستو circle of curvature of a plane curve

الدائرة الماسة للمنحنى على الجانب المقعر منه ولها نفس تقوس المنحنى عند نقطة التماس هى دائرة تقوس المنحنى عند نقطة التماس.

۱۳ - دائرة التقوس لمنحنى فراغى circle of curvature of a space curve = دائرة اللثام لمنحنى

= osculating circle of a curve

الموضع النهائي للدائرة الماسة للمنحني
الفراغي عند نقطة ثابتة عليه (م) ومارة بنقطة
متغيرة وبرعلى المنحني عندما وبر→ م على امتداد
المنحني . ودائرة اللثام لها تماس مع المنحني عند
م من الدرجة الثانية على الأقل .

٦٤ - تربيع الدائرة

circle, quadrature of a

= circle, squaring of a

عملية إيجاد مربع مساحته تساوى مساحة دائرة معلومة .

٦٥ - قاطع الدائرة.

circle, secant of a

خط مستقيم يقطع الدائرة في نقطتين .

circles, family of الدوائر التي يمكن الحصول على معادلة أي الدوائر التي يمكن الحصول على معادلة أي منها بإعطاء قيمة محددة لثابت أساسي في معادلة دائـرة . فمثـلاً : س الله على المتحدة المركز (نقطة الأصل) التي يحصل عليها بإعطاء حقيماً مختلفة ، حيث حده وطول نصف قطر الدائرة .

٦٧ - دائرتا الاختلاف المركزى لقطع زائد

circles of a hyperbola, eccentric السدائـرتان اللتان قطراهما المحوران القاطع والمرافق للقطع الزائد ومركزاهما مركز القطع .

٦٨ - دائرتا الاختلاف المركزى لقطعناقص

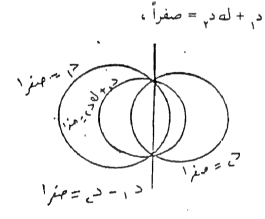
circles of an ellipse, eccentric

الدائـرتـان اللتـان قطراهما المحـوران الأكبر
والأصغر للقطع الناقص ومركزاهما مركز القطع .

circles, parallel - دوائر متوازیة مقاطع سطح دورانی بمستویات متوازیة عمودیة علی محور الدوران .

حزمة دوائر حزمة دوائر عائلة الدوائر الواقعة في مستوى معين وتمر بنقطتين ثابتتين ويمكن الحصول على معادلة كل دائرة من دوائر الحزمة من معادلتي أي دائرتين تمران بالنقطتين الشابتتين بضرب كل معادلة بمتغير وسيط اختياري وجمع الناتج . فمثلاً حزمة الدوائر المارة بنقطتي تقاطع الدائرتين :

-u' + ou' - 3 = ou b i -u' + Y - u + ou' - 3 = ou b i -u' + Y - u + ou' - 3 = ou b i -u' + ou' + b i - 1 = ou b



حيث له تأخذ جميع القيم فيها عدا القيمة التى تلاشى حدود السدرجة الثانية ، وإذا كانت معاملات $^{\prime}$ ، $^{\prime}$ ، $^{\prime}$ في المعادلين متساوية فإن المعادلة $^{\prime}$ ، $^{\prime}$ و سفراً تمثل معادلة خط مستقيم مار بالنقطتين ويسمى المحور الأساسى (radical axis) لحزمة الدوائر . فمثلًا معادلة المحور الأساسى للدائرتين أعلاه يحصل عليها بوضع له = 1 ، $^{\prime}$ ، $^{\prime}$ ، $^{\prime}$ المحس = صفراً .

circle, unit – دائرة الوحدة – ٧١ حائرة طول نصف قطرها يساوى وحدة الأطوال ومركزها نقطة الأصل للنظام الإحداثي .

٧٧ - دائرة ثنائية الاستقرار
 في الحاسب).

circuit, flip - flop (in computer) دائرة لها حالتا استقرار ، تظل في إحداهما لحين تلقى إشارة تحولها إلى حالة الاستقرار الثانية .

حدد دائری
 عدد عناصر کل صف فیه هی عناصر
 الصف السابق له مباشرة بعد وضع کل عنصر فی
 الصف مکان العنصر التالی له ووضع العنصر

الأخير محل العنصر الأول . في هذا المحدد تتساوى عناصر القطر الرئيسي . وهذا المحدد يكون على الصورة التالية :

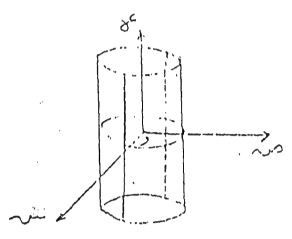
العدد المحالم	418	Y1
۱۰٫۰۱۴ ۲۱۰	418	الم اا
770,1 P YIP	119	N1 17011
۲-س، ۱ ۱۰۰۱۱	ا الم	ו יוירן ויירו
	Ì	
11 11 11	٤١	TIP TIP

circular cone خروط دائری که وط دائری خوره خروط مقاطعه بمستویات عمودیة علی محوره دوائر .

۷۰ - مخروط دائری مائل circular cone, oblique
. مخروط دائری محوره لیس عمودیاً علی قاعدته

۷۲ – مخروط دائری قائم circular cone, right = مخروط دورانی

= cone of revolution



۷۹ - التقدير الدائري (للزوايا) circular measure

قياس الزوايا بوحدة الزاوية النصف قطرية radian .

۱۰ - الحركة الدائرية المنتظمة circular motion, uniform
حركة جسم في دائرة بسرعة ثابتة القيمة .

۸۱ - تبادیل دائریة

circular permutations

, **j**e ,

= cyclic permutations ترتيب لعدد من الأشياء حول دائرة . مخروط دائىرى قاعدته عمودية على محوره ، ينتج من دوران مثلث قائم الزاوية حول أحد ضلعيه .

٧٧ - أسطوانة دائرية

circular cylinder

أسطوانة مقاطعها بمستويات عمودية على رواسمها دوائر ، أى أن دليلها دائرة .

٧٨ - أسطوانة دائرية قائمة

circular cylinder, right

= cylinder of revolution

أسطوانة دائرية قاعدتاها عموديتان على محورها . وهذه الاسطوانة تكون السطح النساشيء عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه . ومعادلة الاسطوانة التي دليلها الدائرة الواقعة في المستوى ع = صفر ومركزها نقطة الأصل ونصف قطرها على هي

 $\{Y_{p} = Y_{p} + W_{p} + W_{p} + W_{p} + W_{p} \}$

(انظر الشكل)

٨٢ - نقطة دائرية لسطح

circular point of a surface

نقطة ناقصية للسطح ترتبط فيها معاملات الصيغة الأساسية الأولى له، ل، م مع معاملات الصيغة الأساسية الثانية وبر، ف، ى بالعلاقات:

ورد الله ، ف = ال ، ی = ام ، ا لم صفراً

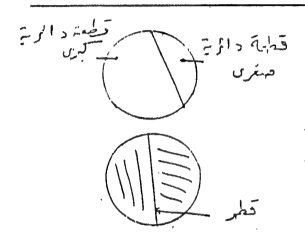
وعند النقطة الدائرية يتساوی نصفا
القطرين الأساسيين للتقوس العمودی ، كما
يكون منحنی مخبر « ديوبن » دائرة . نقطتا
تقاطع السطح الناقصی الدورانی مع محور
دورانه نقطتان دائريتان . ويكون السطح كرة
إذا ، وفقط إذا ، كانت كل نقطه نقطاً
دائرية .

ریانظر : مخبر « دیوبن » Dupin indicatrix

۸۳ - قطعة دائرية

circular segment

المساحة المحصورة بين وتر ما في دائرة والقوس المقابل له . وكل وتر في الدائرة يحد قطعتين فيها مختلفتين في المساحة تسمى إحداهما القطعة الصغرى وتسمى الأخرى القطعة الكبرى . أما إذا كان الوتر قطراً في الدائرة فإن القطعتين تتساويان .



ومساحة القطعة الدائرية تساوى ١ - نوم (هـ - حاهـ) ، حيث نورطول نصف

قطر الدائرة ، هـ قياس الزاوية المحصورة بالقوس عند مركز الدائرة بالتقدير الدائرى .

٨٤ - رأس المال الدائر

circulating capital

المبلغ اللذى يُحَوَّل إلى أشكال أحرى أثناء عمليات الإنتاج أوخلال الأعمال التجارية مثل المبالغ المستخدمة في شراء المواد الخام .

۰۸۰ کسر عشری تکراری circulating decimal

= repeating decimal

٨٧ - الدائرة المحيطة بمضلع

circumcircle

circumscribed circle of :انظر a polygon

۱۸۸ - المحيط ۸۸ - المحيط المغلق المحدد لمنطقة ما .

۱۹۸ - محیط الکرة circumference of a sphere محیط أی دائرة عظمی علی الکرة .

مضلع (متعدد سطوح) محیط بشکل هندسی بشکل هندسی circumscribed about a configuration, polygon (or polyhedron) مضلع کل ضلع من أضلاعه (أو متعدد

كسر عشرى تتكون جميع أرقامه بعد رقم معين من مجموعة من الأرقام تتكرر لانهائياً . مثال ذلك الكسور ٣, ، ٣٥ حيث تتكرر الأرقام التى فوقها شرطه لانهائياً .

ویمکن کتابة الکسر العشری التکراری علی صورة کسر مجتوی علی عدد محدود من الأرقام غیر الصفریة بالإضافة إلی متسلسلة هندسیة أساسها النسبة (۱,۰) أو (۱,۰) أو (۱,۰) . . . مثال ذلك : \overline{w} , \overline{w} ,

$$= \frac{1}{\sqrt{4}} \times W = \frac{1}{\sqrt{1-1}} \times W = \frac{1}{\sqrt{W}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{W}} = \frac{1}{\sqrt{4}} \times W$$

أما الأعداد غير القياسية مثل ط ، TV فلا يمكن تمثيلها على صورة كسور عشرية تكرارية .

۸۹ - مركز الدائرة المحيطة بمثلث circumcenter of a triangle

مركز الدائرة التى تمر برؤوس المثلث الثلاثة ، وهو ملتقى الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتها . النقطة م فى الشكل .

متعدد سطوح تمس جميع أوجهه الكرة ، وتسمى الكرة في هذه الحالة بالكرة المحاطة بمتعدد (inscribed sphere of the polyhedron)

٩٣ - دائرة محيطة بمضلع

circumscribed circle of a polygon

دائرة تمر برؤوس المضلع . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه بموطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول نصف قطر الدائرة نوم أضلاعه ل فإن طول نصف قطر الدائرة نوم أساوى : $\frac{10^{10} - 10^{10}}{100}$. ويقال لهذا المضلع « مضلع محاط بدائرة » ويقال لهذا المضلع « مضلع محاط بدائرة » inscribed polygon of a circle .

٩٤ - دائرة محيطة بمثلث
 دائرة تمر برؤوس المثلث

circumscribed circle of a triangle

إذا كانت \overline{P} ، \overline{C} ، \overline{C} أطوال أضلاع المثلث ونصف محيطه \overline{C} = $\frac{1}{V}$ (\overline{P} + \overline{C} + \overline{C}) فإن طول نصف قطر الدائرة يساوى \overline{P} \overline{C} \overline{C}

ه ۹ - مخروط محیط بهرم circumscribed cone of a pyramid سطوح كل وجه من أوجهه) مماس للشكل الهندسى ، ويقع الشكل الهندسى داخل المضلع (أو متعدد السطوح) . ويقال لهذا الشكل الهندسى « الشكل الهندسى المحاط بمضلع (أو متعدد سطوح) .

(configuration inscribed in a polygon (or polyhedron)

۹۱ - الشكل الهندسي المحيط بمضلعأو متعدد سطوح)

circumscribed about a polygon (or polyhedron), configuration

شكل هندسى يقع المضلع (أو متعدد السطوح) بأكمله داخله ، ويتكون من خطوط مستقيمة ، أو منحنيات ، أو سطوح ، وتقع كل رأس من رؤوس المضلع (أو متعدد السطوح) عليه . ويقال للمضلع (أو متعدد السطوح) أنه محاط بالشكل الهندسى .

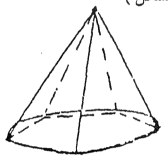
polygon (or polyhedron) inscribed in the configuration

9 ۲ متعدد سطوح محیط بکرة circumscribed about a sphere, polyhedron

مخروط قاعدتاها محيطة بقاعدة الهرم وتنطبق رأسه على رأس الهرم ، ويسمى الهرم في هذه الدائرة نق يساوى . الحالة بالهرم المحاط بالمخروط

inscribed pyramid of the cone

(انظر الشكل)



٩٦ - أسطوانة محيطة بمنشور

circumscribed cylinder of a prism

أسطوانة قاعدتاها تقعان في نفس مستويي قاعدتي المنشور وتحيطان بهما وتكون الأحرف الجانبية للمنشور رواسم (عناصر) للأسطوانية . ويسمى المنشور في هذه الحالة بالمنشور المحاط بالأسطوانة .

inscribed prism of the cylinder

٩٧ - مضلع محيط بدائرة circumscribed polygon of a circle مضلع أضلاعه مماسة للدائرة . إذا كان المضلع مضلعا منتظما عدد أضلاعه بمروطول

كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول نصف قطر

نوم= ل ظتا مما . م

٩٨ - منشور محيط باسطوانة

circumscribed prism of a cylinder

منشور قاعدتاه تقعان في نفس مستويى قاعدتي الاسطوانة ومحيطتان بهما ، وتكون الأوجمه الجمانبية للمنشمور مماسمة للسطح الأسطواني . وتسمى الأسطوانة في هذه الحالة بالاسطوانة المحاطة بالمنشور

inscribed cylinder of the prism

٩٩ - هرم محيط بمخروط

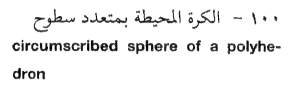
circumscribed pyramid of a cone

هرم قاعدته محيطة بقاعدة المخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط ، ويسمى المخروط في هذه الحالة بالمخروط المحاط بالهرم

inscribed cone of the pyramid

(انظر الشكل)





كرة تمر بجميع رؤوس متعدد السطوح ، ويسمى متعدد السطوح في هذه الحالة بمتعدد السطوح المحاط بالكرة.

polyhedron inscribed in the sphere

۱۰۱ - سیسوید [«] دیوکلیس [»]

cissoid of Diocles

المحل الهندسي لنقطة متغيرة على خط مستقيم متغير يقع في مستوى دائرة ثابتة ويمر بنقطة ثابتة عليها ، بحيث يكون البعد بين النقطتين مساوياً البعمد بين نقطتي تقاطع الخط المستقيم مع الدائرة ومع مماس الدائرة عند نهاية قطرها المار بالنقطة الثابتة . وهو أيضاً المحل الهندسي لنقطة تقاطع العمود من رأس قطع مكافىء على مماس متغير للقطع . إذا كان ٢ نصف قطر الدائرة في التعريف الأول ، فإن المعادلة القطبية لمنحني السيسويد تكون $\sigma = 7$ طا θ حا θ , ومعادلته وللمنحنى قُرنَسة من النوع الأول عند نقطة ص = س ص + د (ص) ، حيث د (ى) دالة الأصل حيث محور السينات هو المهاس المزدوج . ما . الحل العام لهذه المعادلة هو وقد کان « دیوکلیس » (۲۰۰ قبل المیلاد) هو أول من درس هذا المنحني وأعطاه هذا الاسم .

١٠٢ - السنة المدنية civil year = السنة التقويمية = calendar year = السنة القانونية = legal year

مدة زمنية تساوى ٣٦٥ يوماً (سنة عادية) أو ٣٦٦ يوماً (سنة كبيسة) .

> ۱۰۳ - معادلة "كليروت " التفاضلية

Clairaut's differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

ص = حس + د (حر) كما أن للمعادلة حلا

شاذأ يعطى بدلالة المعادلتين الوسيطتين

أحياناًفترة الفصل.

 $\omega = - v c(v) + c(v)$, $\omega = - c(v)$.

۱۰۷ - نهایتا الفصل (فی الحاسب) class limits (in computer)

= حدا الفصل

= class bounds

الحدان الأدنى والأعلى لفترة فصل .

دليل الفصل - 1.۸ - دليل الفصل القيمة أو الاسم الذي يعطى لفترة فصل معين . وفي أغلب الأحيان يكون دليل الفصل هو القيمة المتوسطة أو القيمة الصحيحة الأقرب لها .

رتبة منحنى جبرى مستو class of a plane algebraic curve أكبر عدد من الماسات التي يمكن رسمها

للمنحنى من أى نقطة في مستواه وغير واقعة عليه .

clean - محوإزالة معلومات في وسط تخزين ، ويتم ذلك

۱۰٤ - فصل تكافؤ (متكافىء) class, equivalence

إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنها تجزئها إلى فئات جزئية (يسمى كل منها فصل تكافؤ) بحيث ينتمى عنصران من عناصر الفئة لنفس فصل التكافؤ إذا ، وفقط إذا ، كان مرتبطين بعلاقة التكافؤ .

١٠٥ - التكرار الفصلي

class frequency

التكرار الذي يأخذ به متغير ما مجموعة القيم المحتواه في فترة فصل ما .

المحمدة المراحضة) المراحضة - ١٠٦ class interval (in statistics)

تجميع القيم المكنة لمتغير ما فمثلًا المتغيرات التى تكون متصلة من صفر إلى ١٠٠ يمكن تجميعها عشوائياً في فترات فصول عرضها عشر وحدات من صفر إلى عشرة ، ومن عشرة إلى عشرين ، وهكذا . ويسمى عرض الفصل

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

بوضع أصفار أو مسافات بيضاء مكان البيانات المطلوب محوها .

۱۱۱ - الساعة (مولد النبضات بالحاسب)

clock

دائرة التوقيت الرئيسية في الحاسب . وتقوم بتوليد نبضات كهربائية متتابعة على فترات زمنية متساوية تتحكم في تشغيل دوائر الحاسب خطوة خطوة حتى يتم تنفيذ الأمر المطلوب .

١١٢ - الجمع الساعاتي

clock addition

الجمع مقياس ١٢ ، فمثلًا ٧ 🕀 ٨ = ٣ .

١١٣ - الضرب الساعاتي

clock multiplication

الضرب مقياس ١٢ ، فمثلًا $\vee \otimes \Upsilon = \mathbf{P}$.

clock wise - متفق والساعة متفق والساعة .

منحنى ليس له نقط طرفية . وهو مجموعة منحنى ليس له نقط طرفية . وهو مجموعة من النقط محصل عليها بتحويل متصل كصورة للدائرة ، ويسمى جزء المنحنى الذى محصر تماماً جزءاً من المستوى أو من سطح بعروة المنحنى .

closed interval فترة مغلقة - ۱۱۲

فئسة جميع الأعسداد التي تكون أكبر من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً وتكون أيضاً أقل من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً آخر . إذا كان العددان هما ؟ ، ب فيرمز لهذه الفئة بالرمز [؟ ، ب] أي أن

[٢ ، س] = { س : ٢ ≤ س ≤ س }
ويسمى العدد س - ٢ طول الفترة ، ٢ ، س
نقطتا نهايتيها .

۱۱۷ – تحویل خطی مغلق

closed linear transformation

إذا كان مر تحويلاً خطياً . وكانت نهاس $_{0,\eta}$ س. ، نها $_{0,\eta}$ ($_{0,\eta}$) = $_{0,\eta}$ حيث $_{0,\eta}$ تنتمى لمجال التحويل م لكل $_{0,\eta}$ وكانت $_{0,\eta}$ تنتمى لمجال $_{0,\eta}$ ، $_{0,\eta}$ ($_{0,\eta}$) = $_{0,\eta}$ فإنه يقال أن التحويل الخطى م مغلق .

closed set مغلقة - ۱۱۹

يقال لفئة سرمن النقط أنها مغلقة إذا كانت كل نقطة نهاية للفئة سرنقطة من نقطها . والفئة المغلقة مكملة فئة مفتوحة ، فئة نقط الدائرة ونقط داخليتها هي فئة مغلقة .

۱۲۰ - برنامج فرعی مغلق

closed subroutine

جزء من برنامج للحاسب له مكان خاص داخل البرنامج ويلبى أوامر البرنامج عند كل استدعاء له عن طريق روابط (خاin) . ويهدف استخدام هذا الاسلوب أساساً إلى الوفر فى أماكن التخزين المتاحة .

closed surface سطح مغلق - ۱۲۱

سطح لبس له منحنیات حدود . یوجد لکل نقطة من نقط هذا السطح جوار یکون مکافئاً طوبولوجیاً نداخایة دائرة .

١٢٢ - مُغْلِقة فئة من النقط .

closure of a set of points

الفئة التى تحتىوى الفئة المعطاة وجميع نقط تراكمها . ومُنْلِقة فئة مغلقة . هى الفئة نفسها ، كما أن مُغْلِقة أى فئة تكون فئة مغلقة ونسمى فئة جميع نقط نهايات فئة معطاة الفئة المشتقة معطاة الفئة المشتقة بالرمز سرولفئتها المشتقة بالرمز سرم، سرة سرك سرة سركا سرة .

١٢٣ - خاصية الانغلاق

closure property

يقال لفئة ما أنها مغلقة تحت عملية تجرى على عناصرها إذا كان كل إجراء للعملية يعطى عنصراً من عناصر الفئة . فمثلًا الفئة { ١ ، ٣ ، ٥ ، . . . } ليست مغلقة تحت عملية جمع الأعداد لأن ١ + ٣ = ٤ والعدد ٤ نيس عنصراً من عناصر الفئية (الفئية لا تحقق خاصية الانغلاق بالنسبة لعملية الجمع) ، في حين أن فئة الأعداد الصحيحة مغلقة تحت عملية الجمع

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

لأن مجموع أى عددين صحيحين يكون دائماً عدداً صحيحاً .

cluster point مقطة تراكم - ۱۲٤ (انظر : accumulation point) .

ocalition – ۱۲۵ – الائتلاف فئة تحوى أكثر من لاعب واحد من المشتركين في لعبة ، ينسق أفرادها أسلوب لعبهم بهدف الربح المشترك .

۱۲٦ - الارتفاع المرافق لنقطة سناوية coaltitude of a celestial point

= البعد السمتى لنجم

= zenith distance of a star

البعد الزاوى من السمت إلى النجم مقيساً
على امتداد الدائرة العظمى المارة بالسمت
والنظير والنجم وهي مكملة الارتفاع .

١٢٧ - الارتفاع المرافق لنقطة على سطح الأرض

coaltitude of a point on the earth

الزاوية المتممة لزاوية الارتفاع .

۱۲۸ - دوائر متحدة المحور (متمحورة) coaxial circles

مجمعوعة من الدوائر كل زوج منها له نفس المحور الأساسي

(انظر : المحور الأساسي axis, radical) .

.١٢٩ - مستويات متحدة المحور (متمحورة)

coaxial planes

انظر : مستویات متسامته $\left(\begin{array}{c} \text{collinear planes} \end{array}\right)$

۱۳۰ - اللغة التجارية العامة(لغة الكوبول)

COBOL

اصطلاح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة

وهى Common Business oriented language وهى إحدى لغات البرامج العامة التى تم التوصل إليها لإعداد البرامج التى تقوم بتنفيذ العمليات والوظائف التجارية .

انظر : ما ورد فی تعریف زمرة هومولوجی (مرافق cohomology group .

۱۳۲ - نظرية " كوشران ["]

Cochrans theorem

 $\frac{1}{\sqrt{1-x}} = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$

فإن الشرط الكافى واللازم لكى يكون كل س فهم مستقلة التوزيع بالنسبة إلى توزيع X الذى درجات حريته دم هو أن يكون

 $\omega = \omega \frac{d}{1 = 0}$

1۳۳ - النظام الشفرى للبطاقات code, card
أسلوب تمثيل الأرقام والحروف والرموز على

أعمدة وصفوف بطاقة التثقيب .

۱۳٤ - الميل الزَّاوى المرافق لنقطة سياوية
 البعد القطبي

codeclination of a celestial point الزّاوية المتممة للميل النزاوي ، أي الميل الزاوي مطروحاً من تسعين درجة .

م ۱۳۰ - النظام الشفرى للحاسب code, computer

نظام من عدد من التشكيلات المختلفة من المواضع الثنائية المستخدمة في الحاسبات .

code, function حالة التشفير - ١٣٦ نظام لتمثيل العمليات المختلفة التي يؤديها الحاسب والتي يتضمنها كل أمر من أوامر البرنامج .

۱۳۷ - نظام شفری للأوامر code, instruction

قائمة بالرموز والتعاريف المتعلقة بالأوامر الخاصة بالحاسب .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

۱۳۸ - نظام شفری لعناوین متعددة code, multiple address

أمر للتعامل مع أكثر من عنوان أثناء تنفيذ البرنامج .

۱۳۹ - نظام تشفیر رقمی

code, numeric

تمثيل البيانات بمجموعات مشفرة من البيتات للتعبير عن الأرقام .

با - ١٤ - نظام تشفير للعمليات - ١٤ - code, operation

جزء من الأمر يبين العملية التي يجب تنفيذها رمزياً .

code system - نظام شفرى - ١٤١ - نظام من الرموز يستخدم للدلالة على عملية معينة طبقاً لأوامر البرنامج .

۲ - نظام من الرموز يستخدم لتمثيل
 البيانات .

ر التشفير - ۱٤۲

إعداد قائمة من الأوامر والتعليات وكتابتها بطريقة معينة وبتتابع معين، لتنفيذ عمليات تؤدى إلى حل مشكلة ما باستخدام الحاسب.

١٤٣ - المجال المقابل لدالة

codomain of a function

فئة القيم التي يأخذها المتغير التابع في الدالة .

coefficient المعامل - ۱ ٤٤

الجزء العددى في الحد الجبرى ، ويكتب عادة قبل الرمز أو الرموز المستخدمة في هذا الحد . فمثلاً يعتبر العدد ٢ معاملاً لكل من الحدين ٢ س ، ٢ (س + ص) . وبصورة عامة يستخدم هذا المفهوم ليدل على حاصل ضرب جميع عوامل المقدار ما عدا رمزاً معيناً حيث يعتبر حاصل الضرب هذا معاملاً لذلك الرمز . فمثلاً في المقدار ٢٩ س ص عيتبر ٢٩ س ص معاملاً للرمز ع ، كها يعتبر ٢٩ ص ع معاملاً للرمز ص ، وغالباً للرمز ع ، كها يعتبر ٢٩ ص ع معاملاً للرمز س ، وغالباً للرمز ص ع ، . . . وغالباً يستخدم هذا المفهوم في الجبر ليدل على العوامل الثابتة في المقدار حتى يميزها عن المتغيرات .

١٤٥ - معاملات ذات الحدين

coefficients, binomial

. (binomial coeffecients) - (

١٤٦ - معامل الثقة

coefficient, confidence

(انظر : confidence coefficient) .

١٤٧ - المعامل التفاضلي

coefficient, differential

= مشتقة derivative = مشتقة (انظر : مشتقة derivative) .

۱٤۸ - المعامل الرئيسي

coefficient, leading

معامل الحد ذو القوة العلبا في كثيرة حدود في متغير واحد .

١٤٩ - معامل الاحتكاك

coefficient of friction

النسبة بين قوة الاحتكاك النهائي ورد الفعل العمودي بين سطحين معينين .

روا - معامل التمدد الطولي (الخطى) coefficient of linear expansion

خارج قسمة التغير الناشىء فى طول قضيب على طوله الأصلى عند تغير درجة حرارته درجة واحدة .

101 - معامل الاستطالة (في علم الهندسة)

coefficient of strain (in geometry)

إذا كان س = س ، ص = له ص (أوس = له س ، ص = ص) تحويل إحداثي ، فإن الثابت له يسمى معامل الاستطالة . (انظر : الاستطالة الأحادية البعد) . (strain, one - dimensional) .

107 - معامل التمدد الحرارى coefficient of thermal expansion معامل التمدد الطولى أو معامل التمدد الحجمى .

۱۵۳ - معامل التغير (في الإحصاء) coefficient of variation (in statistics) إذا كان ع الانحراف المعياري للمتغيرس،

_ متوسط المتغيرس ، فإن

المقدار ____ يسمى معامل التغير للمتغيرس .

ر معامل التمدد الحجمى - ١٥٤ coefficient of volume (or cubical) expansion

التغير في حجم مكعب من مادة ما حجمه الموحدة عند تغير درجة حرارتها درجة واحدة .

oofficient, phi (in statistics)

معامل يتوصل إليه من جدول ذى أربع خانات وفيه المتغيران متفرعان ثنائياً . ويعرف معامل فاى (φ) كالتالى :

$$\frac{\mathbf{Y}\chi}{2}$$
 = φ

حيث تحسب X ۲ من مدخلات الحلايا .

١٥٦ - معاملات معادلة

coefficients in an equation

الحد المطلق ومعاملات كل الحدود التي تحوى متغيرات .

۱۵۷ - معاملات [«] لاجندر »

coefficients, Legender

انظر: کثیرات حدود « لاجندر » Legender's Polynomials

١٥٨ - الضرب والقسمة باستخدام المعاملات منعزلة

coefficients, multiplication and division by means of detached

اختصار لعملیتی الضرب والقسمة العادیتین فی الجبر باستخدام المعاملات بإشاراتها فقط ، وبحیث تعرف قوی المتغیر المتضمن فی الحدود المختلفة من ترتیب کتابة المعاملات ، ویفترض أن القوی غیر الموجودة ممثلة بمعاملات صفریة . فمثلاً ، نحصل علی حاصل ضرب فمثلاً ، نحصل علی حاصل ضرب ($-^{7}$ + 7 س + 1) فی (8 س - 1) باستخدام التعبیرین :

۱۰۹ - العلاقة بين جذور ومعاملات معادلة كثيرة حدود

coefficients of a polynomial equation, relation between the roots and the في معادلة كثيرة الحدود من الدرجة النونية

معروف إذا كان عدد المعادلات غير مساوٍ لعدد المتغيرات فمثلاً محدد معاملات المجاهيل في المعادلتين :

۲ - س + ۳ ص - ۱ = صفراً ، ٤ - س - ۷ ص + ۵ = صفراً

171 - مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطبة الأنبة

coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

المنظومة المستطيلة الشكل التى نحصل عليها بإغفال المتغيرات فى المعادلات عندما تكتب المعادلات بحيث تكون المتغيرات فيها بنفس الترتيب ومكتوبة بحيث تقع معاملات كل متغير فى نفس العمود ، ويستخدم الصفر كمعامل فى حالة عدم وجود حد ، عندما يكون عدد المتغيرات مساوياً لعدد المعادلات ، فإن المصفوفة يضال لها مصفوفة مربعة . فمثلاً مصفوفة معاملات المعادلتين :

م س + ب ص + حرع + کر = صفر م س + ب وس + حرع + کر = صفر هی س + 1 + 1 س + 1 + 1 س + 1

اً س' + ب س + ح = صفرا ، حيث المحادلة على صفراً ، وبالتالى يمكن كتابة المعادلة على

170 - محدد معاملات فئة من المعادلات الخطبة

coefficients of a set of linear equations, determinant of the

المحدد الذي يكون عنصره في الصف الرائي والعمود الميمى هو معامل المتغير الميمى في المعادلة الرائية من مجموعة معادلات خطية عددها بعفي بممن المجاهيل ، وهذا المحدد غير

محموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

١٦٢ - معاملات غير معينة

سر، ۲ - ۳سن + ۲ ، فإنه يمكن أخسد معاملي التحليل على أنهاس + ٢ ، س + ب حيث ٢ ، ب المعاملان غير المعينين في هذه الحالة والمطلوب تعيينهما بحيث يكون حاصل ضرب س + ٢ ، س + ب مكافئاً للمقدار الأصلى ، أي أن: $-^{1}$ = $-^{1}$ + 1 $-^{1}$ + 1 ٣ ـــ + ٢ وبالتالي فإن ٢ + ب = ٣٠ ، ٢ ب = ۲ ، ومن ذلك ينتج أن ۲ = ۱ ، س = ۲۰ .

١٦٣ - العامل المرافق لعنصر في محدد cofactor of an element of a determinant

= signed minor of an element of a determinant

محيدد العنصر مأخوذاً بإشارة موجبة أو سالبة

حسبها كان مجموعا رقمي الموضع للصف والعمود المحسذوفين من المحدد الأصلى عدداً زوجياً أو فردياً . فمثلًا العامل المرافق للعنصر س. في المحدد،

انظر: محیدد عنصر فی محدد minor of an element of a determinant

١٦٤ - العامل المرافق لعنصر في مصفوفة

cofactor of an element of a matrix العمامل المرافق لنفس العنصر في محدد مصفوفة مربعة ، ويُعَرَّف فقط للمصفوفات المربعة .

١٦٥ - فئة جزئية شبه نهائية cofinal subset

(انظر: ما ورد فی تعریف تقارب « مور ـ سمیث » Moore - smith convergence

١٦٦ - دوال مثلثية مترافقة

cofunctions, trigonometric

دوال مثلثية تتساوى قيمتها عندما تكون قيم المتغير المستقل متتامة ، هى دالتا الجيب وجيب التهام ، ودالتا القاطع وقاطع التهام .

cohesion التهاسك - ١٦٧ - المادة ومقاومتها صفة تعبر عن تجاذب جزيئات المادة ومقاومتها لأى مؤثر يعمل على تفريقها .

١٦٨ - أشكال متطابقة

coincident configurations

شكلان يمكن أن تقع كل نقطة من نقاط أحدهما على الآخر، أى يمكن رسه أحدهما فوق الآخر بتساو قياسى . فالخطان (أو المنحنيان أو السطحان) اللذان لهما نفس المعادلة يكونان متطابقين . والمحل الهندسى لمعادلة على الصورة [د(س، ص)] = صفراً يمثل شكلين متطابقين .

179 - لعبة توافق قطع النقود المعدنية coin - matching game

لعبة بين شخصين يرمى فيها كل من اللاعبين قطعة معدنية لها نفس القيمة ، فإذا أظهرت القطعتان لدى سقوطها نفس الوجه (كلاهما صورة أو كلاهما كتابة)كسب اللاعب الأول وإذا أظهرتا وجهين مختلفين كسب اللاعب الشانى ، وهذه اللعبة صفرية المجموع .

انظر : لعبة صفرية المجموع zero - sum game

١٧٠ - ضمان مصاحب

collateral security

أصول مادية تودع لضهان إتمام تنفيذ عقد ما وتُرد لدى إتمام تنفيذ هذا العقد .

۱۷۱ - سندات ائتہان تکمیلی collateral trust bonds

(bonds, collateral trust : انظر)

collation – ضم ضم بطاقتین أو أكثر موجودة فی مجموعتین من البطاقات لتكوین مجموعة فرعیة متكاملة ، ویتم

الضم طبقاً لدليل موجاود في مجال معين ، وبالإضافة إلى ذلك تبقى المجموعات مرتبة طبقأ لدليل آخر.

۱۷۳ - تتابع ضام

collating sequence

ترتيب حروف فرع ما بشكل يساعـد على استخدامها في فرز وترتيب البيانات ، ومعظم ا ١٧٦ - مستويات متسامتة نظم التتابع تصمم بحيث تأخذ الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف من أ إلى ى نفس قيم التتابع الطبيعية المعروفة.

١٧٤ - تجميع الحدود

collecting terms

حصر الحدود داخل أقواس لترتيبها (مثلًا حسب القوى الصاعدة أوالنازلة للمتغير الرئيسي) أو جمع الحدود المتماثلة . فمشلاً لتجميع الحدود في المقدار

٢ + أس + حسن + كسن + 5س تكتب على الصورة:

۲ + س (۱ + س) + س (ح + ک)، ولتجميع الحدود في المقدار

۲ س + ۳ ص - س + ص تکتب علی الصورة:

(٢ ـ س - س) + (٣ ص + ص) = س + ١ ص .

- ۱۷٥ - متسامت collinear ١ - صفة لما يقع على استقامة واحدة . ٢ - صفة لما يشترك في خط مستقيم واحد .

collinear planes

= مستويات متحدة المحور

= coaxial planes

مستويات تشترك في خط مستقيم واحد . وكل ثلاثة مستويات تكون متسامتة أو متوازية إذا كانت معادلة أي منها ارتباطاً خطياً لمعادلتي المستويين الأخرين.

۱۷۷ - نقط متسامتة

= نقط على استقامة واحدة

collinear points

نقط تقع على نفس الخط المستقيم , وتكون النقطتان متسامتتين مع نقطة الأصل إذا ، وفقط إذا ، كانت إحداثياتهما الديكارتية المناظرة متناسبة ، وتكون ثلاث نقط في المستوى متسامتة إذا كان: للمصفوفتين ٤ ، به أنها متاثلتان وأن كلًا منها تحويل للأخرى . المفهومان ١ ، ٢ مرتبطان .

حيث (س, ، ص,) ، (س, ، ص,) إحداثيات النقط و تكون ثلاث نقط في الفراغ متسامتة إذا ، وفقط إذا كانت نسب الاتجاه للخطوط المستقيمة المارة بكل روج منها متناسبة

collision تصادم ۱۸۰

تقسابل جسم متحرك م بآخر س (ثابت أو متحرك) فيؤثر على س عند لحظة تماسهما بقوة تساوى وتضاد القوة التي تؤثر بها س على م .

collineation تسامت - ۱۷۸

تحويل للمستوى أو الفراغ بنقل النقط فوق نقط ، الخطوط المستقيمة ، المستويات فوق مستويات .

column عمود

١ - منظومة رأسية من الحدود تستخدم في عمليتي الجمع والطرح وفي المحددات والمصفوفات.

٢ - موضع الحرف أو الرقم المسجل في الحاسب في حالة تسجيل الحروف بصورة مرتبطة ومتتابعة تظهر فيها الحروف على شكل أعمدة متراصة بعضها بجوار بعض كما في البطاقات المثقبة .

۱۷۹ - تحویل تسامتی

collineatory transformation

۱ - تحویل خطی غیر شاذ من السفراغ الإقلیدی الذی بعده (1 - 1) علی الصورة 0 - 1 = 1

۲ - تحویل علی الصورة به = ی کویک الله علی الصورة به علی الله علی

۱۸۲ - ترتیب عمودی

column arrangement

ترتيب الحدود رأسياً في عمليتى الجمع والطرح وترتيب حدود المصفوفة أو المحدد في صفوف وأعمدة .

١٨٣ - عمود في المحدد

column in a determinant

(انظر : محدد determinant) .

١٨٤ - مرافق لوغاريتم عدد

cologarithm of a number

لوغاريتم مقلوب العدد ، أى سالب لوغاريتم العدد مع كتابة الكسر العشرى موجباً . ويستخدم في الحسابات لتجنب التعامل مع سالب الجزء العشرى .

فمثلًا ، لحساب ٦٤٦ باستخدام اللوغاريتات يكتب :

 $\frac{187}{1787} = 10 | 187 + 10 | 1787 | ميث <math>1787 = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 | 1787 | = 10 |$

١٨٥ - لعبة "كولونيل بلوتو"

Colonel Biotto game

مسألة في نظرية الألعاب تدرس عند كل قلعة تقسيم القوى المهاجمة والمدافعة بين عدد من القلاع مع افتراض أن كل جانب يخسر عدداً من الرجال مساوياً لعدد ما في القوة الصغرى المشاركة عند القلعة ، وأن القلعة تُحتّل حينئذ بالجانب الذي لديه ناجون . ويقاس العائد النهائي بالعدد الكلي من الناجين عند القلاع جميعها .

۱۸۲ - تحویل توازیٌ (کومبسکیوری) لمنحنی

combescure transformation of a curve

راسم أحادى متصل لمنحنى فى الفراغ فوق منحنى آخر بحيث تكون الماسات عند النقط المتناظرة متوازية . وبالتالى فإن الأعمدة الأساسية وثنائيات التعامد على الترتيب تتوازى أيضاً عند النقط المتناظرة .

۱۸۷ - تحویل حافظ لتعامید ثلاثیة سطوح (تحویل کمبسکیوری)

combescure transformation of a triply orthogonal system of surfaces

راسم أحدادى متصل للفراغ الإقليدى الثلاثى البعد فوق نفسه بحيث تكون الأعمدة لعماصر مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة موازية لأعمدة عناصر مجموعة أخرى عند النقط المتناظرة بالتحويل.

۱۸۸ – توفیقة ماcombination

أى احتيار لعنصر أو أكثر من عناصر فئة من الأشياء دون اعتبار للترتيب . وعدد التوافيق

لأشياء عددها للم مأخوذة راءً راءً في كل مرة هو عدد الفئات الجزئية التي يحوى كل منها م عنصراً من عناصر فئة تحوى للم من العناصر . وهذا بساوى عدد تباديل للم من العناصر مأخوذة راءً ولا في كل مرة مقسومة على عدد تباديل م من الأشياء مأخوذة راءً في كل مرة ، أي

 $\frac{\sigma_1 \sigma_{-N}}{\sigma_1} = \frac{\sigma_1 \sigma_{-N}}{\sigma_1}$

ويرمز لها بأحد الرموز التالية سخير أو (سم)

- ۱۸۹ - التحليل التوافيقى - ۱۸۹ combinational (combinatorial) analysis

موضوع يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء أخذ الترتيب بعين الاعتبار أم لم يؤخذ .

۱۹۰ – ارتباط خطی محدب

combination, convex linear

الارتباط الخطى المحدب للكميات سي، م = ۱، ۲، ...، نم، تعبير على الصورة،

 $\frac{2}{2} \int_{-1}^{1} \frac{q}{2} \int$

۱۹۱ - ارتباط خطی

combination, linear

الارتباط الخطى لكميتين أو أكثر هو مجموع هذه الكميات بعد ضربها في ثوابت على ألا تساوى جميع هذه الثوابت الصفر . والارتباط الخطى للمعادلتين :

د (س ، ص) = صفراً ، ر (س ، ص) = صفراً هو المعادلة .

ا د (س ، ص) + س ر (س ، ص) = صفراً حيث ا ، س ثابتان لا ينعدما آنياً . والرسم البياني للارتباط الخطي لأي معادلتين يمر بنقط تقاطع المنحنيين الممثلين للمعادلتين ولا يقطع أي منها في أي نقطة أخرى .

۱۹۲ - التوبولوجي التوافيقي combinatorial topology

فرع التوبولوجى الذى يعنى بدراسة الصيغ المندسية وذلك بتحليلها إلى الأشكال الهندسية الأبسط (تبسيطات) التى يتجاور كل منها بأسلوب منتظم .

- امر - ۱۹۳ من تعليمات البرنامج مجدد للحاسب العملية المطلوب تنفيذها

۱۹۶ - كميات متقايسة

commensurable quantities

کمیات لها مقیاس مشترك ، أى أنه یوجد مقیاس تحتویه كل من هذه الكمیات عدداً صحیحاً من المرات . فالعددان ٥ ، ٧ قابلان للقیاس ، والمقیاس المشترك بینها ١ . والكمیتان $\sqrt{7}$ ، ٢ $\sqrt{7}$ قابلان للقیاس والمقیاس المشترك بینها $\sqrt{7}$ أما ٥ ، $\sqrt{7}$ فلیسا قابلین للقیاس .

١٩٥ - بنك تجارى

commercial bank

بنك تتضمن أعماله الدفع والسحب بشيكات .

١٩٦ - حوالة تجارية

commercial draft

حوالة من مؤسسة إلى أخرى لضهان تسوية مديونية .

۱۹۷ - ورقة تجارية

commercial paper

ورقة صالحة للتداول تستخدم في التعاملات التجارية ، مثل الحوالات ، الأوراق النقدية

الشيكات المجيرة والمظهرة (endorsed) .

ا ١٩٨ - السنة التجارية

commercial year

مدة قدرها ٣٦٠ يوماً تستخدم عند حساب الأرباح البسيطة .

ommission عمولة - ١٩٩

. مبلغ من المال يدفع لقاء إحالة بعض الأعمال التجارية من شخص إلى آخر أو نقل ملكية معينة من شخص إلى آخر .

commission man سمسار – ۲۰۰ = commission merchant

(انظر : broker) .

۲۰۱ - المقام المشترك الأصغر (البسيط) (م.م. ۴)

common denominator, least (lowest) (L. C. D.)

أصغر مضاعف مشترك بين مقامات عدة كسور . فمثلًا ، المقام المشترك الأصغر للكسور



کمیة تکون مضاعفاً لکل من کمیتین او اکثر ، أی ان ایکون مضاعفاً مشترکاً للکمیتین ب ، حواذا کان ایمضاعفاً للکمیة ب ومضاعفاً للکمیة ب ومضاعفاً للکمیة حوامل ایعنی ان کل من ب حویکون عاملاً من عوامل ایفنی ان کل ان می مضاعف مشترك للعددین ۱۰ ۷ ، کیا ان المقدار ۳ س ۲ س ۱۰ مضاعف مشترك للمقدارین ۳ س ۱۰ ، س ۱۰ .

٢٠٩ - المضاعف المشترك الأصغر
 (م.م.م.٩)

common multiple, least (L.C.M)

المضاعف المشترك الأصغر لكميتين أو أكثر هو أصغر مضاعف مشترك لها . ففى الحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين ب ، حه العدد المحيث أن ب يقسم الأ ، حيقسم المواذا كان كا مضاعفاً مشتركاً للعددين ب ، حافإن المعسم كا أيضاً فمشلاً ١٢ هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٢ . . وفي الجبر تكون كثيرة الحدود والمضاعف مشتركاً أصغر لكثيرتي الحدود د ، بر إذا كان والمضاعف مشتركاً أصغر لكثيرتي الحدود د ، بر إذا كان والمضاعفاً مشتركاً لهم ويقسم أي مضاعف مشترك

المناوع مساري من ريسم من المسترك الأصغر أخر لهما . فمثلًا المضاعف المسترك الأصغر للمقدارين -7 - 1 - 1 - 1 - 1 هو $(-0 - 1)^{7} (-0 + 1)$.

ر ۲۱۰ – ضلع مشترك و ۲۱۰ – ضلع مشترك ضلعان أو أكثر فى ضلع قيل أن هذا الضلع ضلع مشترك بين هذه المضلعات .

۲۱۱ - أسهم مشتركة

common stock

أسهم تحدد الأرباح المدفوعة عنها بالأرباح الصافية للمنشأة بعد دفع كل أنواع التكاليف الأخرى بها في ذلك الأرباح على الأسهم المميزة .

۲۱۲ – مماس مشترك لدائرتين common tangent to two circles ماس يمس كلًا من الدائرتين .

٣١٣ - رموز التعويضات في التأمين على الحياة

commutation symbols in life insurance

رموز تدل على طبيعة الأعداد في أعمدة جدول التعويضات . مثال ذلك الرمزان اللذان يظهران في جداول التعويضات .

انظر : جداول التعويضات $\left(\text{commutation tables} \right)$

۲۱۶ - جداول (أعمدة) التعويضات commutation tables (columns)

جداول يحسب منها قيم أنواع معينة من التأمينات بسرعة . مشال ذلك جدول التعويضات الذي يتضمن قيم در ، لا للعميع الأعمار في جداول الوفيات ، حيث در عدد الأشخاص الذين يعيشون حتى سنس في سنة ما مضروباً في القيمة الحالية لمبلغ من المال تدفع عنه فوائد محددة لمدة س من السنين ، لا هو مجموع المتسلسلة (در + در + در + در + در با الحدول) .

٢١٥ - زمرة إبدالية

commutative group

= زمرة آبلیة Abelian group = زمرة آبلیة (انظر : Abelian group) .

717 - قانون الإبدال في الجمع commutative law of addition قانون ينص على أن الترتيب الذي تتم فيه

عملية الجسمع لا يؤثر على المسجموع: 1 + v = v + 1 لكل عددين 1 + v = v + 1 عندئذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الجمع.

۲۱۷ - قانون الإبدال في الضرب commutative law of multiplication

قانون ينص على أن الترتيب الذى تتم به عملية الضرب لا يؤثر على ناتج الضرب: $1 \times 1 = 1 \times 1$ لكل عددين $1 \times 1 = 1 \times 1$ ويقال عندئذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة فى عملية الضرب.

٢١٨ - خاصية إبدالية

commutative property

خاصية إذا توافرت في نظام رياضي فإن ناتج تطبيقها على عنصرين من عناصر النظام لا يتأثر بإبدال هذين العنصرين .

۲۱۹ - خاصية الإبدال لعملية الجمع commutative property of addition

نظر : addition, commutative:

- ۲۲۰ حاصية الإبدال لعملية الضرب commutative property of multiplication

۲۲۱ - نظام إبدالي

commutative system

= نظام آبلی = نظام عملیته الثنائیة إبدالیة .

٢٢٢ - عملية إبدالية

commutative operation

۳۲۳ - عاکس عنصرین من زمرة commutator of elements of a group

عاكس العنصرين ، ب من عناصر زمرة هو العنصر - ١٠٠٠ ب أو العنصر حديث ب و العنصر حديث ب و العنصر حديث ب الزمرة التي عناصرها حر ، . . . ، حر ، حيث حر عاكس زوج من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة لزمرة آبلية تحتوى فقط على العنصر المحايد . ويقال لزمرة أنها مثالية (perfect) إذا كانت مطابقة لزمرة الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة ، وزمرة العوامل (factor group) الناشئة معها تكون آبلية .

۲۲۶ - تبادل التزامات

commuting obligations

عملية استبدال مجموعة من الالتزامات لتسديد مبلغ معين في تواريخ معينة بمجموعة أخرى من الالتزامات طبقاً لقواعد تسديد جديدة ، ويسمى التاريخ المشترك الذي تتكافأ عنده الالتزامات في الحالتين التاريخ البؤرى Focal Date .

compactification تكنيزى الفراغ التوبولوجي سرهو فراغ

مصطلحات في الرياضيات

توبولوجی مکتنز صریحوی الفراغ سرر. فمثلاً المستوى المركب هو تكنيزي للمستوى الإقليدي الذي نحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة (يرمز لها عادة بالرمز ∞) جواراتها هي الفئات التي تحوي ∞ ومكـملة فئــة جزئية محدودة ومغلقــة من المستموى . وبسالمثل ، أي فراغ هارسدروف ي مكتنـز محلياً ، يكـون له تكنيزى وحيد النقطة one point compactification (هو أيضاً فراخ هارسلدروف) يحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة ، يمكن أن يرمز لها بالرمز ∞ ، جواراتها فئات تحوى ∞ ومكملة فئة جزئية مكتنزة من ي_ وتكنيزي «ستون تشيش » Stone- Cech compactification لفراغ « تیشونوف » -Tychon هو مغلقة صورة ي الفراغ I ، off space حيث أ هو حاصل الضرب الديكارتي للفترة المغلقة Ι التي طولها الوحيدة مأخوذة φ من المرات، φ هو العدد الكاردينالي لعائلة كل الدوال المتصلة من يه إلى I (صورة نقطة س \in $^{\mathcal{P}}$ هو عنصر $^{\mathcal{I}}$ الذي مركبته بالدالة د هي د (س) لكيل دالة د من دوال عائلة البدوال المتصلة) . وتكنيزي « ستون . تشيش » هو تكنيزى تعظيمي maximal ويكون الفراغ أ بأكمله مكتناً.

۲۲٦ - فئة مكتنزة compact set

١ - فئة تحتوى على عدد محدد من العناصر
 أو ٢ - فئة تحتوى على عدد لانهائى من العناصر
 وكل فئة لانهائية جزئية منها تحتوى على نقطة تراكم
 واحدة على الأقل من نقط تراكم الفئة

أو ٣ - فئة تحتوى كل متتابعة من عناصرها على متتابعة جزئية تقاربية نهايتها عنصر من عناصر الفئة ، وتسمى هذه الفئة أيضاً فئة مكتنزة تتابعياً sequentially compact أو فئة مكتنزة قابلة للعدد countably compact . دوتكون الفئة الجزئية المكتنزة من فراغ هارسدروف التوبولوجي مغلقة ، ولكن ليس من الضروري أن تكون الفئة المغلقة مكتنزة .

۲۲۷ - فراغ مكتنز محلياً

compact space, Locally

۲۲۸ - مُکنز (ج. مکنزات) compactum

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

فراغ توبولوجى مكتنز ومقياسى metrizable ومن أمثلة المكتنزات الفترات المغلقة والكرات المغلقة (مع داخليتها أو بدونها) ، والمضلعات المغلقة .

٢٢٩ - دالتان قابلتان للمقارنة

comparable functions

دالتان د (س) ، v (س) قیم کل منہا حقیقیة ، ولهما مجال تعریف مشترك مہ ، حیث تحققان إما د (س) $\leq v$ (س) لكل س \in مہ أو د (س) v (س) لكل س v مهما .

۲۳۰ - تاریخ المقارنة

comparison date

تاريخ معين تتكافأ عنده مجموعتان من الدفعات .

انظر: معادلة الدفعات . equation of payments

۲۳۱ - اختبار المقارنة لتقارب متسلسلة لانهائية

comparison test for convergence of an infinite series

إذا كانت القيمة المطلقة لكل حد ، بعد حد معين مختار ، من متسلسلة أقل من أو تساوى قيمة الحد المناظر من متسلسلة ما تقاربية حدودها موجبة ، فإن المتسلسلة تكون تقاربية (في الواقع تكون مطلقة التقارب) . إذا كان كل حد من المتسلسلة أكبر من أو يساوى الحد المناظر من متسلسلة تباعدية حدودها موجبة فإن المتسلسلة تكون تباعدية .

compass - ۲۳۲ - بوصلة

أداة تستخدم في تحديد الاتجاهات الجغرافية تتكون من إبرة مغنطيسية حرة الحركة حول محور عمودى على قرص موضح عليه الاتجاهات. وتشير الإبرة دائماً إلى اتجاه خط الزوال المغناطيسي .

compasses - فرجار - ٢٣٣ أداة لرسم الدوائر وقياس الأبعاد بين النقط .

معادلات الملاءمة (المرونة) compatibility equations (elasticity) معادلات تفاضلية تربط بين مركبات ممتد الانفعال في جسم متصل .

حكملة فئة من النقط - ٢٣٥ complement of a set of points

فئة عناصرها لا تنتمى للفئة المعطاة سرم، وإنها تنتمى للفئة الشاملة أولفئة تحوى سرم، ويرمز لمكملة الفئة سربالرمز له (سرم). فمثلاً مكملة فئة الأعداد الموجبة بالنسبة لفراغ جميع الأعداد الحقيقية هى الفئة التى تحوى كل الاعداد السالبة والصفر.

complementary acceleration = acceleration of Coriolis

ر انظر : acceleration of Coriolis)

راویتان متنامتان – ۲۳۷ complementary angles . (angles, complementary) (انظر

٢٣٨ - الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية

complementary function of a differential equation
الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية من

الرتبة النونية هي مجموع ن من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة التفاضلية المتجانسة المناظرة لهذه المعادلة بعد ضرب كل من هذه الحلول في وسيط اختياري .

۲۳۹ - المحيدد المتمم لعنصر (في المحددات)

complementary minor of an element (in determinants)

المحدد الذي تقل رتبته عن رتبة المحدد الأصلى بمقدار ١ ويحصل عليه بحذف الصف والعمود اللذين يقع العنصر فيهما .

(انظر : محيدد عنصر في محدد)

(minor of an element in a determinant) .

دوال مثلثية مترافقة - ۲٤٠ complementary trigonometric

(cofunctions, trigonometric) . (

ما حمرافق مع سطح ما - ۲٤۱ complementary to a given surface, surface

يوجد لكل سطح سرعدد لانهائمي من السطوح المتوازية يكون سرسطحاً ذا مركز بالنسبة لكل منها . والسطح المترافق مع السطح سررهو السطح المشترك الآخر ذو المركز لعائلة السطوح المتوازية .

السناهية العمرية التامة - ۲٤۲ complete annuity

ر انظر : annuity, complete) .

حقل كامل حقل كامل حقل كامل حقل مرتب (ordered field) كل فئة جزئية غير خالية منه يكون لها حد أعلى سفلى إذا كان لها حد أعلى حقل الأعداد للحقيقية .

٢٤٤ - الاستنتاج الكامل

complete induction

= الاستنتاج الرياضي

= mathematical induction

أسلوب لإثبات قانـون أو نظرية بتبيان أنها متحققة فى الحالة الأولى ثم تبيان أنه إذا كانت متحققة لجميع الحالات السابقة لحالة معينة فإنها

تكون متحققة أيضاً لهذه الحالة . فمثلًا لإثبات أن :

$$(\nu_{+} + \nu_{+} + \nu_{+})$$
 $(\nu_{+} + \nu_{+})$
 $(\nu_{+} + \nu_{+})$

أى أنه إذا كانت النظرية صحيحة لعدد (n+1) من الحدود تكون صحيحة لعدد (n+1) من الحدود . من هذا ينتج أن التقرير المعطى صحيح لجميع قيم (n,n)

٢٤٥ - تدريج تام للأعداد

complete number scale

تدريج ينشا باختيار نقطة «و» على خط مستقيم لتناظر الصفر وترقيم نقط التقسيم على يمين النقطة «و» بالأعداد الصحيحة الموجبة ١، ٢، ٣، ٠٠. ، وعلى يسارها بالأعداد الصحيحة السالبة -١، ٢، ٠٠ ، -٣، ٠٠٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠

complete space فراغ تام ۲٤٦ -

فراغ مقياسي تكون كل متتابعة من متتابعات " كوشى " فيه تقاربية وتقترب من نقطة من نقط المفراغ . فمثلًا فراغ كل الأعداد الحقيقية تام وكذلك فراغ كل الأعداد المركبة.

٧٤٧ - فراغ تام توبولوجيا

complete space, topologically

فراغ توبسولسوجي متشاكل (Homomorphic) توبـولـوجيا مع فراغ مقياسي تام . فمثلًا الفئة الجزئية من فراغ مقياسي تام تكون تامة توبولوجيا إذا ، وفقط إذا ، كانت هذه الفئة تقاطع فئات مفتوحة مرات قابلة للعد.

(انظر أيضاً: فئة " بوريل " Borel set).

٢٤٨ - فراغ ضعيف التهامية complete space, weakly

فراغ خطى معيركل متتابعة ضعيفة التقارب من عناصره تقترب تقارباً ضعيفاً من عنصر من عناصر الفراغ . وكل فراغ خطى معير ضعيف 🍴 (صفر ، ٢ ط) . التهامية يكون تاماً ، ويكون فراغ " بناخ " وكل فراغ " بناخ " عاكس ضعيف التامية . أما الفراغ ل للمتتابعات س = (س، ، س، ، . . .) فيكون ضعيف التهامية وليس عاكساً إذا كان ||س || = محــ |س | محدوداً .

٢٤٩ - نظام تام من الدوال

complete system of functions

نظام من دوال متعامدة معرة (orthonormal) متصلة د ، ، د ، ، ، بحیث تکون م، (س) = صفراً عندما تكون ر (س) متصلة ، ل رس) در (س) در اس

لجميع قيم نه. والشرط الكافي والبلازم لكي يكون نظام من دوال متعامدة معيرة متصلة د. ، د پ ، . . . تاماً هو أن يكون

 $(v_{i}, c_{i}) = \frac{\infty}{2} (v_{i}, c_{i})^{2}$ لکے دالة متصلة $v_{i} = v_{i}$ علی الفترة (۲، س)، أو أن يؤول

محت (س ، د م) د مرفى المتوسط من المرتبة الثانية

إلى م (س) ، حيث

(د ، س) = م أ د (س) ى (س) كس يسمى الضرب المداخلي للدالتين د ، س ومن أمثلة أنظمة الدوال المتعامدة المعبرة المتصلة التامة :

١ - الدوال ١ - منايسي، حايس

حيث لم= ١ ، ٢ ، ٣ ، . . . على الفترة

٢٥٠ - إتمام المربع

completing the square

طريقة تستخدم عند حل معادلات الدرجة

المرافق المركب لمصفوفة - ۲۰۱ complex conjugate of a matrix

هو المصفوفة التي عناصرها الأعداد المركبة المرافقة للعناصر المناظرة للمصفوفة المعطاة . فمثلاً : المرافق المركب للمصفوفة

۲۰۲ - کسر مرکب

complex fraction

كسم يكون بسطه أو مقامه أو كلاهما كسراً .

۲۰۳ - تکامل مرکب

complex integration

 $\int_{0}^{1} c(3) \cdot c(3)$ هو نهاية المجموع محر $(3, 0) \cdot (3, 0) \cdot (3, 0)$ عندما تؤول δ إلى الصفر إن وجدت هذه النهاية . وإذا كانت الدالة د متصلة على المنحنى مد وكان المنحنى مد محدود الطول (rectifiable) فإن هذا التكامل المركب يكون موجوداً .

۲۰۶ - عدد مرکب

complex number

٢٥٥ - سعة عدد مركب

complex number, amplitude of a = complex number, argument of a amplitude of a complex number:انظر argument of a complex number أو

ا ۲۰۶ - مرافق عدد مرکب.

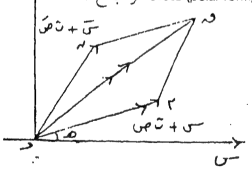
إذا كان ع = س + ت ص فإن العدد المركب المسرافيق له ، ويرميز له بالسرميز ع ، هو سى - ت ص . العددان المركبان ع ، ع يكونان مترافقين إذا تساوى جزءاهما الحقيقيان وتساوى جزءاهما التخيليان في المقدار واختلفا في الإشارة ويلاحظ أن ع ع = س ٢ + ص ١ = ع ٢ .

complex number, conjugate of a

complex number, imaginary part of a الجزء التخيلي لعدد مركب ع = س + ت ص هو ص ويرمز له بالرمز ت (ع) ، أي أن ت (ع) = ص ،

٢٥٨ - مقياس العدد المركب complex number, modulus of a

عدد على المسورة س + ت ص ، حيث س ، ص عددان حقیقیان ، ت ا = -۱ ويسمى العدد المركب عدداً تخيلياً imaginary number عنــدمــا تكــون ص ≠ صفــراً ، وعدداً تخيلياً صرفاً pure imaginary عندما تكون س = صفراً ، ص لح صفراً ، وعدداً حقيفياً عنسدما تكنون ص = صفرا . ويمكن تمثيل العدد المركب س + ت ص في المستوى بالمتجه الـذي مركبتاه من ، ص ، أو بالنقطة (س ، ص) كما في الشكل (انظر : مستوى " أرجاند " Argand plane) ويقال لعددين مركبين سن + ت ص ، سب + ت ص أنهما متساويان إذا وفقط إذا ، كانا متطابقين ، أي إذا ، وفقط إذا ، ا كانت س = ـــ ، ص = ص وبالتالي يتساوى العددان المركبان إذا ، وفقط إذا ، كانا يمثلان بنفس المتجه . وإذا كان (س، هـ) الإحداثيين القطبيين للنقطة م (س ، ص) فإنس = ى حتا هـ ، ص = رحا هـ وبالتالي فإذا كان ع = ١٠٧٠ - الجزء التخيلي لعدد مركب سن + ت ص فإن ع = س (حتا هـ + ت حا هـ) وهذه الصورة الأخيرة تعرف بالصورة القطبية (polar form) للعدد المركب ع .



= القيمة المطلقة للعدد المركب

= complex number, asbolute value of a

طول المتجه الممثل للعدد المركب . وبالتالى فإن مقياس العدد المركب $\sqrt{-10^{\circ}}$ اذا كان العدد المركب معطى على الصورة القطبية

ى (حتا هـ + ت حا هـ) حيث ى ≥ صفر فإن مقياسه يساوىى. ويرمز لمقياس العدد المركبع بالرمز |ع | .

۲۰۹ - الصورة القطبية لعدد مركب complex number, polar form of a

السعة الأساسية لعدد مركب - ٢٦٠ complex number, principal value of the amplitude of a

إذا كان ع = - س + ت ص = س (حتا هـ + ت ص حا هـ) فإن هـ = طا
$$^{-1}$$
 ص وإذا كانت ما هـ \in [صفر ، ۲ ط] ، فإن القيمة الوحيدة هـ التى تحقق حتا هـ = $\frac{\pi}{2}$ ، حا هـ = $\frac{\pi}{2}$

تسمى القيمة الأساسية لسعة العدد المركبع.

الجزء الحقيقى لعدد مركب حرص الجزء الحقيقى لعدد مركب

الحزء الحقيقى للعدد المركب ع = س + ت ص هو س ويرمز له بالرمزح (ع) أى أن ح (ع) = س .

۲۲۲ - جذور عدد مرکب complex number, roots of a

> الجذور النونية للعدد المركب م (حتا هـ + ت حا هـ) هى سمر حتا (هـ + ۲ له ط) + سمر حتا (سمر) +

ت حا (مد + ۲ له ط)] ن حا (رم

حیت تأخذ له القیم : صفر ، ۱ ، ۲ ، . . . ، (ن-۱) .

۲۹۳ - حاصل ضرب عددین مرکبین complex numbers, product of ناتج ضرب العددین المرکبین باعتبار کل منها

 $\text{the content of the content$

س, (حتاهم + ت حاهم) × س (حتاهم + ت حاهم) =

م مم [حنا (هم + هم) + ت حا (هم + هم)] أى أن ناتج ضرب العددين المركبين ، يحصل عليه بضرب مقياسيهما وجمع سعنيهما .

۲۶۶ – خارج قسمة عددين مركبين complex numbers, quotient of two

العدد المركب الذي مقياسه خارج قسمة مقياس المقسوم (البسط) على مقياس القاسم (المقام) وسعته الفرق بين سعة المقسوم وسعة القاسم ، أي أن مر (حتاهم + ت حاهم) ÷ مر (حتاهم + ت حاهم) =

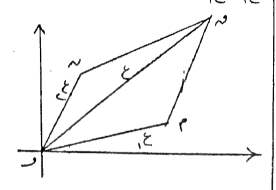
سر [حتا (هم - هم) + ت حا (هم - هم)]
مر وعندما لا يكون العددان في الصورة
القطبية ، يمكن حساب خارج القسمة بضرب
كل من المقسوم والقاسم في مرافق القاسم
فمثلاً:

$$\frac{-7}{7} = \frac{(-1)(-1)(-7)}{(-1)(-1)(-7)} = \frac{-7}{-7}$$

٧٦٥ - مجموع عددين مركبين

complex numbers, sum of

العدد المركب الذى جزؤه الحقيقى هو مجموع الجنأين الحقيقيين للعددين وجزؤه التخيلي هو مجموع جزأيها التخيليين . أى أنه إذا كان ع = $-\infty$, $-\infty$,



۲۳۲ - نظام الأعداد المركبة complex numbers, system of

فئة الأزواج المرتبة (س ، ص) من الأعداد الحقيقية التى يعتبر فيها الزوجان (س, ، ص,) ، (س, ، ص,) ، مساويين إذا وفقط إذا كانا متطابقين ، أى أن (س, ، ص,) = (س, ، ص,) \Longrightarrow ص, \Longrightarrow والتى تعرف عليها عمليتا جمع وضرب كالتالى :

 $(-\omega_1, -\omega_1) + (-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_1, +\omega_2)$ $(-\omega_1, -\omega_1) + (-\omega_2, -\omega_1)$ $(-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_1, -\omega_2, -\omega_3)$ $(-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_1, -\omega_2, -\omega_3)$ $(-\omega_2, -\omega_3) = (-\omega_3, -\omega_3)$ $(-\omega_3, -\omega_3) = (-\omega_3, -\omega_3)$ $(-\omega_3,$

۲۶۷ - المستوى المركب

complex plane

مستوى الأعداد المركبة هو نقطة وحيدة في السلانهاية جواراتها خارجية دوائر مركزها نقطة الأصل والمستوى المركب يكافىء كرة توبولوجيا .

۲٦٨ - الجندران التخيليان لمعادلة من الدرجة الثانية

complex roots of a quadratic equation

جذرا المعادلة 9 س 7 + 9 + 9 جذرا المعادلة 9 ساويين يكونان تخيليين ويساويين 9 -

إذا كان مميز المعادلة سالباً . (أى إذا كان س - - \$ الحد حصفر) ، وهذان الجذران مترافقان .

۲۶۹ - الجذور المركبة لمعادلة complex roots of an equation الأعداد المركبة التي تحقق المعادلة .

complex sphere كرة مركبة كرة نصف قطرها الوحدة يمثل عليها كرة نصف قطرها الوحدة يمثل عليها المستوى المركب بواسطة الإسقاط الاستروجرافي (stereographic projection) والمستوى المركب هو عادة المستوى الاستوائى بالنسبة لقطب الإستاط أو المهاس عند نقطة نهاية القطر المار بقطب الإسقاط .

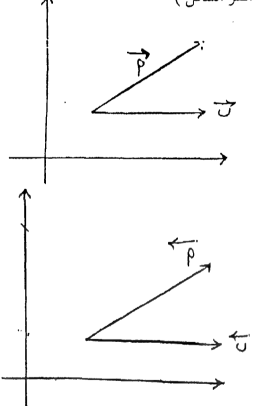
حدد مركب مقياسه الوحدة على الصورة عدد مركب مقياسه الوحدة على الصورة حتا هـ + ت حا هـ ، يمثل هندسياً بقطعة مستقيمة موجهة من مركز دائرة نصف قطرها

مصطلحات في الرياضيات

الوحدة ومركزها قطب نظام الإحداثيات القطبية إلى نقطة على الدائرة ، وكل من حاصل ضرب وخارج قسمة وحدتين مركبتين هو وحدة مركبة .

۲۷۲ – مرکبتا متجه فی اتجاهین متعامدین components of a vector in two horizontal

مسقطا المتجه على كل من الاتجاهين . إذا كان المتجه يميل على أحد الاتجاهين بزاوية ها فإن مقدارى المركبتين يساويان برجتاهم ، برجاهم على المترتب حيث برهى طول المتجه (انظر الشكل)



مركبة القوة حركبة القوة component of a force

۲۷٤ - مركبة العجلة (التسارع)
 component of an acceleration
 مركبة متجه العجلة في اتجاه ما .

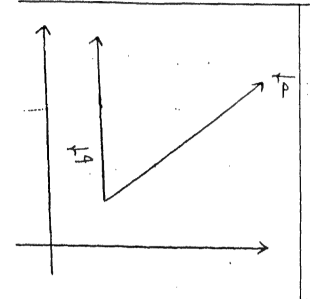
مركبة فئة من النقط ح ۲۷۰ مركبة فئة من النقط component of a set of points

فئة جزئية مترابطة (connected) وغير محتواة في أى فئة جزئية مترابطة أخرى من الفئة المعطاة . والمركبة تكون بالضرورة فئة جزئية مغلقة بالنسبة للفئة المعطاة .

حركبة المتجه component of a vector

أى واحـد من متجهـين أو أكثـر مجمـوعهـا يساوى المتجه .

۲۷۷ - مركبة المتجه في اتجاه معين component of a vector in a certain direction



۲۷۸ - مركبة السرعة

مسقط المتجه على خط مستقيم في الاتجاه

۲۷۸ - مركبة السرعة component of a velocity مركبة متجه السرعة في اتجاه ما .

المركبتان الأفقية والرأسية للمتجه components of vector, horizontal and vertical

مسقطا المتجه على الأفقى والرأسى . وعادة يؤخذ اتجاه محور السينات على أنه الاتجاه الأفقى واتجاه عور الصادات على أنه الاتجاه الرأسى (انظر الشكل) .

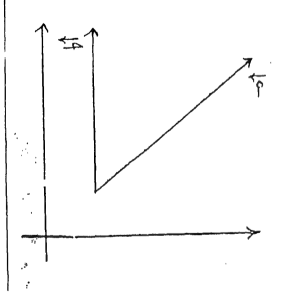
- ۲۸۰ مشتقة وتفاضلة دالة محصلة composite function, a derivative and differential of

(انظر : قاعدة السلسلة chain rule) .

۲۸۱ - دالة محصلة في متغير واحد composite function of one variable

دالة فى متغير واحد هو نفسه دالة فى متغير ثان . فمثلاً ص = د (ع) حيث ع = $\sqrt{(-1)}$ ومشتقة هذه الدالة بالنسبة للمتغير س يمكن الحصول عليها من العلاقة :

$$\frac{c \circ S}{c \circ W} \times \frac{c \circ S}{c \circ W} = \frac{c \circ S}{c \circ W}$$



٢٨٢ - دالة محصلة في متغيرين

composite function of two variables

۱ - دالة فى متغيرين مستقلين كل منها دالة
 ف متغيرين مستقلين آخرين فمثلاً:

3 = c (- w , - w) - حیث - w = v (ی , w) ، ص = <math>0 (ی , w) تکون دالة محصلة فی 0 = 0 . 0 = 0 . 0 = 0 . 0 = 0 .

۲ - دالة يمكن تحليلها ، أى يمكن التعبير عنها كحاصل ضرب دالتين أو أكثر . مثال ذلك

س ٔ - ص ٔ = (س - ص) (س + ص) .

۲۸۳ - عدد غير أولي

composite number

عدد يمكن تحليله ، مثل ٤ ، ٦ ، ١٠ ، على عكس الأعداد التي لا يمكن تحليلها مثل ٣ ، ٥ ، ٧ . ويستخدم هذا المفهوم للأعداد الصحيحة فقط .

٢٨٤ - كمية غير أولية

composite quantity

كمية جبرية يمكن تحليلها إلى عوامل حقيقية . مثل $- ^{\text{Y}} = (- - ^{\text{Y}})$.

٢٨٥ - العمر المحصل لمنشأة

composite life of a plant

المدة السلازمة لكى تساوى القيمة الأصلية للأصول مع تراكم القيمة الكلية السنوية للإهلاك محسوباً بمعدل فائدة ثابت .

۲۸۶ - الفرض المركب (في الإحصاء) composite hypothesis (in statistics)

فرض إحصائي يعين أكثر من قيمة واحدة لإحدى خواص متغير.

۱۳۸۷ - التركيب والقسمة في التناسب حمر - ۲۸۷ composition and division in a proportion

تحویل من صیغة التناسب إلی صیغة أن مجموع المقدم الأول وتالیه إلی الفرق بین المقدم الأول وتالیه یساوی مجموع المقدم الثانی وتالیه الی الفرق بین المقدم الثانی وتالیه . أی الانتقال من $\frac{q}{r} = \frac{-1}{2}$

۱۸۸ - الرسم البیانی بالتحصیل - ۲۸۸ composition, graphing by

طريقة للحصول على الرسم البياني لدالة ، وذلك بكتابتها على صورة مجموع لعدة دوال ، ورسم كل من هذه المدوال ، ثم جمع الإحداثيات الصادية المتناظرة . فمثلاً منحني المحلول المدالة ص = هـ ص حاس يمكن الحصول عليه بسهولة أكثر برسم منحني كل من الدالتين ص = هـ ص منحني كل من الدالتين الإحداثيات الصادية المناظرة لنفس القيم الإحداثيات الصادية المناظرة لنفس القيم للمتغير س في هذين المنحنيين .

٢٨٩ - التركيب في التناسب

composition in a proportion

تحويل من صيغة التناسب إلى صيغة أن مجموع المقدم الأول وتاليه إلى تاليه يسناوى مجموع المقدم الثانى وتاليه إلى تاليه أى الانتقال

$$\frac{5+2}{5} = \frac{7+2}{5} = \frac{7+2}{5} = \frac{7}{5}$$

۲۹۰ - تركيب القوى

composition of forces

عملية إيجاد قوة واحدة تكافىء القوى التي تؤثر على جسم متهاسك (جاسىء)

۲۹۱ - تحصيل المتجهات

composition of vectors

هو عملية جمع المتجهات . وعادة يستخدم مصطلح « تحصيل المتجهات » عند جمع المتجهات التي تمثل قوى أو سرعات أو تسارعات .

۲۹۲ - کسر مرکب

compound fraction

کسر یتکون کل من بسطه ومقامه من کسر آخر ، مثل

 $\frac{\kappa}{(\kappa/1)} \cdot \frac{(\kappa/2)}{(\kappa/2)} \cdot \frac{(\kappa/2)}{\kappa}$

۲۹۳ - معامل الارتباط

correlation coefficient

عدد يقع بين - ۱ ، ١ يوضح درجة الارتباط الحطى بين مجموعتين للبيانات . إذا كانت $\{-\omega_{1}, -\omega_{1}, -\omega_{$

الحالة أنها ذات ارتباط تام perfect correlation ومعمامل الارتباط يساوي خارج قسمة مجموع حواصل ضرب الانحرافات الجبرية لكل زوج من الأرقام المتناظرة في المجموعتين على الجذر المتربيعي لحاصل ضرب مجمسوع مربعمات الانحرافات لكل مجموعة من البيانات ، أي

حيث سن ، ص المتوسطات المناظرة . ويعرف معامل الارتباط هذا أحياناً بمعامل " بيرسون " . Pearson's coefficient

۲۹۶ - مضاد والساعة

counterclock wise

صفة للدوران في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .

۲۹٥ - مركبات عمتد الإجهاد

components of the stress tensor

مجموعة من الدوال في نظرية المرونة التي تحدد حالة الإجهاد عند أي نقطة من نقط المادة المرنة .

۲۹۲ - مركبات اتجاه خط مستقيم في الفراغ

components of a line in space. direction

= نسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ = direction ratios of a line in space

= أعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ

= direction numbers of a line in space

أي ثلاثة أعداد ، ليست كلها أصفاراً ، متناسبة مع جيوب تمام اتجاه الخط المستقيم . إذا كان الخط المستقيم يمر بالنقطتين (س، ، ض، ع، ع، ا س، ص، ع، ع، فإن مركبات اتجاهه تكون متناسبة مع الأعداد · 18 - 48 · 100 - 400 · 100 - 400 وتكون جيوب تمام اتجاهه

 $\frac{1}{1} = \frac{3}{1} = \frac{3}$

= = $\sqrt{(-1)^{2} + (-1)^{2} + (-1)^{2} + (-1)^{2} + (-1)^{2}}$ البعد بين النقطتين.

۲۹۷ - حدث مرکب

compound event

١ - حدث يعتمد على احتمال حدوث حدثين

مستقلین أو أكثر . مثال ذلك عند إلقاء قطعة نقود مرتین فإن احتهال ظهور الصورة فی كل من المرتین یساوی حاصل ضرب الاحتهالین منفصلین ، أی $\frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y}$

حدث یتکون من حدثین غیر متنافیین non mutually

۲۹۸ - الربح المركب

compound interest

الربع الناتج عند إضافة الفائدة عند استحقاقها إلى رأس المال الأصلى وذلك عن المدة الباقية . أى أن الربع يحسب على رأس المال الأصلى الأصلى للفترة الأولى ، وعلى رأس المال الأصلى مضافاً إليه الفائدة من الفترة الأولى للفترة الثانية ، وعلى رأس المال في بداية الفترة الثانية مضافاً إليه الفائدة عن الفترة الثانية للفترة الثائثة وهكذا . فمثلاً إجمالي رأس مال قدره س بربع مركب ٦٪ بعد يمن السنين يساوى (١٠،٠٦) مس .

۲۹۹ - عدد محصل

compound number

عدد محصل من عددين يلزمان معاً لقياس مقدار ما من كمية طبيعية أحدهما بوحدة معينة

والآخر بوحدة جزئية منها مثال ذلك : العدد ٤ متر ، ٢٠ سم الذي يعبر عن طول قطعة قماش ، أو العدد ١ ساعة ، ١٥ دقيقة الذي يعبر عن طول فترة زمنية .

۳۰۰ متلاقیة
 صفة للتلاقی فی نقطة واحدة .

٣٠١ - مستقيات متلاقية

concurrent lines

مستقيان أو أكثر بينها نقطة واحدة مشتركة . وتكون ثلاثة مستقيات (لا يتطابق أكثر من اثنين منها) في المستوى متلاقية إذا ، وفقط إذا ، انعدم محدد المعاملات والحدود المطلقة لمعادلات المستقيات الثلاثة ولم ينعدم واحد على الأقل من محددات الدرجة الثانية التي عناصرها معاملات المعادلات (أي يكون للمعادلات الثلاث حل وحيد) . أما في الفراغ فتكون ثلاثة مستقيات متلاقية إذا ، وفقط إذا ، كان هناك حل وحيد للمعادلات الست التي تمثل هذه المستقيات .

٣٠٢ - مستويات متلاقية

concurrent planes

مصطلحات في الرياضيات

ثلاثة مستويات أو أكثر بينها نقطة واحدة مشتركة .

٣٠٣ – نقطة تكاثف

condensation point

يقال لنقطة م أنها نقطة تكاثف لفئة سر إذا كان كل جوار للنقطة م يحوى نقطاً غير قابلة للعد من نقط الفئة سر.

۳۰۱ - قوى متلاقية

concurrent forces

قوى تتلاقى خطوط عملها فى نقطة واحدة .

۳۰۵ – أشكال متمركزة (متحدة المركز)
 concentric figures

أشكال هندسية مراكزها منطبقة.

۳۰۳ - تقریر (تعبیر) شرطی conditional statement

 $\frac{\xi}{10} = \frac{\frac{\xi}{m\eta}}{10} = \frac{\xi}{m\eta} =$

العدد الطبيعى زوجياً ، فإن مربعه يقبل القسمة على ٤ . ويرمنز لهذا التقرير (التعبير) بالرمز التالى : ف → نه . يسمى التقرير البسيط ف المقدمة (antecedent) ويسمى التقرير البسيط نم النتيجة أو التالى (consequent) .

٣٠٧ - الاحتيال المشروط

conditional probability

احتمال وقوع حدث ما تحت ظروف معلومة تسمى الشرط. فعند رمى حجرى نرد فإن احتمال مجموعها ٥ هو ملم لأن المجموع ٥ يأتى من الأحداث (١، ٤)، (٢، ٣)، (٣، ٢)، (٤، ١) وهذا احتمال غير مشروط أما احتمال كون المجموع ٥ إذا علم أن هذا المجموع عدد يقل عن ٧ فهذا احتمال شرطى يحصل عليه هكذا.

 $\frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$ $\frac{d}{dt} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{$

. (analogue computer : انظر)

۳۱۲ - منحنی محاری (کونکوید) conchoid

= منحنى "نيكوميدس "المحارى

= conchoid of Nicomedes

المحل الهندسي لإحدى نقطتي نهايتي قطعة مستقيمة ثابتة الطول تقع على خط مستقيم يدور حول نقطة ثابتة (و) ، بينما تكون نقطة النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة (م) هي تقاطع هذا الخط المستقيم مع خط مستقيم ثابت لا يحوى النقطة الثابتة . بالنسبة لنظام احداثيات قطبية (م، ه) القطب فيه هو النقطة الثابتة والمحور القطبي عمودي على الخط النابت ، تكون معادلة هذا المنحني على الصورة :

س= 0+ ٩ قا هـ حيث ب طول السقسطعة
 المستقيمة ، ٩ بعد النقطة الشابشة عن الخط
 المستقيم الثابت ومعادلة هذا المنحنى بدلالة
 الإحداثيات الديكارتية هى

 $Y_{1}, Y_{2} = (Y_{1}, Y_{2} + Y_{2}) Y_{1} (P_{1} - Y_{2})$

وهذا المنحنى تقربى بالنسبة للخط المستقيم الثابت.

انظر الأشكال:

٣٠٨ - عملية الحساب

computation = calculation

إجراء العمليات الرياضية . ويستخدم المصطلح عادة للإشارة إلى العمليات الحسابية أكثر من إشارته إلى العمليات الجبرية . مثال ذلك إيجاد صيغة لحجم كرة نصف قطرها نتى ، وحساب هذا الحجم عندما تكون نتى = 0 سم ، أو حساب الجذر التربيعي للعدد ٣ .

٣٠٩ - الحساب العددي

computation, numerical

حساب يشتمل على أعداد فقط دون رموز .

computer - W1.

آلة لإجراء العمليات الحسابية العددية . وإذا اقتصرت هذه العمليات على تركيبات من عمليات الجمنع والطرح والضرب والقسمة تسمى آلة حاسبة calculating machine وذلك لتمييزها عن الحاسبات الإلكترونية electronic computers التي تقوم بعمليات معقدة .

۳۱۱ - حساب تناظری

computer, analogue (analog)

(انظر : bulk modulus) .

٣١٤ - انضىغاط بسيط أوأحادى البعد

compression, simple or one

dimensional

التحسويلات س = س ، ص = له ص ، أوس = له ص ، أوس = له ص ، حيث له < ١ وهـذه التحويلات تضغط الشكل في اتجاهات موازية لمحورى الإحداثيات ، ويسمى الثابت ك معامل الانفعال .

انظر : انفعال أحادى البعد one dimensional strain

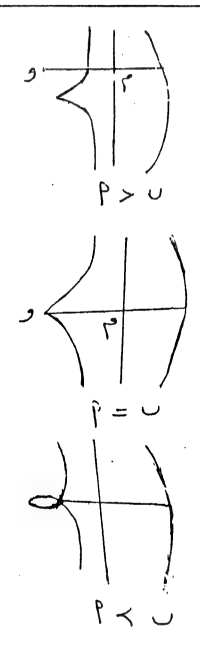
ondition - ۳۱۵ شرط

فرض رياضى أو حقيقة رياضية كافية لتأكيد صواب تقرير معين أو ما يجب أن يكون صائباً ليصر التقرير صائباً .

٣١٦ - شرط كاف

condition, sufficient

شرط يترتب عليه منطقياً تقرير معين عطى .



۳۱۳ - معامل المرونة الحجمية compression, modulus of = bulk modulus

۳۱۷ - شرط ضروري

condition, necessary

شرط لا بصح تقرير معنى إلا بتحققه وقد يكون هناك أكثر من شرط ضر ورى واحد .

۳۱۸ - شرط ضروری وکاف

condition, necessary and sufficient

شرط یکون ضروریا وکافیا فی آن واحد .
مثال ذلك ، الشرط الضروری والکافی لکی
یکون الشکل الرباعی متوازی اضلاع أن یکون
کل ضلعین متقابلین فیه متساویین فی الطول
ومتوازیین . وشرط کاف ولیس ضروریا لکی.
یکون الشکل الرباعی متوازی اضلاع أن تکون
جمیع أضلاعه متساویة فی الطول ، وشرط
ضروری ولیس کافیا لکی یکون الشکل متوازی
اضلاع أن یکون رباعیا .

٣١٩ - جهد موصل

conductor potential

الجهد الموصل لمنطقة سرحدها مح هو الدالة التوافقية على داخلية سروالمتصلة على سرل مح والتى تأخذ القيمة الثابتة 1 على مح وهذه الدالة تصف جهد شحنة كهربائية في حالة اتزان على سطح موصل .

٣٢٠ - دوائر متحدة المركز

concentric circles

دوائر تقع في مستوى واحد ولها نفس المركز .

تقرير يُتوصَّل إليه أويستنتج باستخدام مسلمات أو نظريات أو معلومات معطاة (فروض) .

٣٢٢ - نتيجة نظرية

conclusion of a theorem

نتيجة تترتب على منطوق النظرية أو تبرهن

٣٢٣ - أعداد مميَّزة

concrete numbers

أعداد تميز بأشياء أو بوحدات أمثلتها ، ثلاثة رجال ، خمسة أمتار .

٣٢٤ - كميات مُيّزة

concrete quantities

كميات مادية .

٣٢٥ - مضلع مقعر

concave polygon

شكل مستوله أكثر من ثلاثة أضلاع وواحدة على الأقل من زواياه الداخلية قياسها أكبر من ١٨٠ ويكون كثير الأضلاع مقعراً إذا ، وفقط إذا ، وجد خط مستقيم يمر بداخلية الشكل ويقطع أضلاعه في أربع نقط أو أكثر

(انظر الشكل)

٣٢٧ - مركز التماثل

centre of symmetry

نقطة م فى شكل هندسى بحيث يوجد لكل نقطة أخرى ب فى الشكل متهاثلة مع الشكل للنقطة م .

charge

٣٢٨ - شحنة

. كمية من الكهرباء .

٣٢٩ - الميكانيكا الكلاسيكية

classical mechanics

= الميكانيكا النيوتونية

= Newtonian mechanics

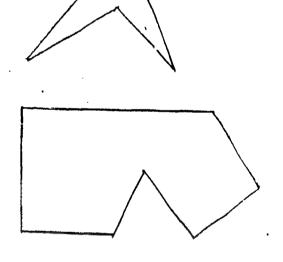
علم معالجة الحركة والاتزان للأجسام على أساس قوانين " نيوتن " .

معامل الاحتكاك الحركى - ٣٣٠ coefficient of Kinetic friction

= معامل الاحتكاك الانزلاقي

= coefficient of sliding friction

النسبة بين القوة الماسية في اتجاه الحركة ورد الفعل العمودي عندما ينزلق جسم على آخر.



٣٢٦ - مركز التعليق

centre of suspension

نقطة تقاطع المحور الذي يتذبذب حوله جسم مع المستوى الرأسي المار بمركز كتلة هذا الجسم .

٣٣١ - معامل التصادم

coefficient of collision

= معامل الارتداد

= coefficient of restitution

النسبة بين مقدار السرعة النسبية لجسيمين متحركين في خط مستقيم واحد بعد تضادمها مباشرة وبين مقدار سرعتها النسبية قبل التصادم مباشرة.

٣٣٢ – معامل المرونة القصية

coefficient of shear elasticity
= modulus of shear elasticity

النسبة بين إجهاد القصى والانفعال الناشىء عنه وهو أحد معاملات المرونة .

معامل الاحتكاك الاستاتيكي - ٣٣٣ coefficient of static friction

النسبة بين القوة الماسية ورد الفعل العمودي عند بدء الحركة النسبية بين

۳۳۶ - تقریر شرطی = التضمین conditional statement = implication

تقریر مرکب من تقریرین بواسطة أداة الربط (إذا کان . . . ، فإن . . .) مثال ذلك التقریر « إذا کان $Y \times Y = V$ ، فإن $Y \times Y = A$ » هو تقریر شرطی ، والتقریر إذا کان الشکل الرباعی مربعاً فإنه یکون متوازی اضلاع هو تقریر شرطی .

capacity عبعة – ٣٣٥

كمية الكهرباء اللازمة لرفع جهد موصل أو مكثف كهربائي بمقدار الوحدة .

۳۳۹ - قوة مركزية - ۳۳۹ - قوة تتجه دائماً نحو مركز ثابت .

۳۳۷ - الجهد المركزي

central potential

الجهد المبذول بقوة مركزية .

٣٣٨ - مركز الطفو

centre of buoyancy

= مركز الإزاحة

= centre of displacement

النقطة الافتراضية في الجسم الطافي التي تؤثر فيها محصلة قوى الطفو.

۳۳۹ - نظام إحداثيات مركز الكتلة centre of mass system

نظام إحداثيات نقطة الأصل فيه هي مركز الكتلة لمجموعة ميكانيكية .

٣٤٠ - مركز الذبذبة

centre of oscillation

نقطة فى البندول المركب تقع على الخط الواصل بين مركز التعليق ومركز الثقل وعلى بعد من نقطة التعليق يساوى طول البندول البسيط المكافى .

٣٤١ - مركز النقر

centre of percussion

نقطة على سطح الجسم المعلق إذا ما تعرض عندها الجسم لدفع في اتجاه عمودي على خط تعليقه لا ينشأ عند نقطة تعليقه رد فعل دفعي

ت ۲۶۲ - التقارب الشرطى للمتسلسلات conditional convergence of series

التقارب الشرطى لمتسلسلة لانهائية هو أن تكون المتسلسلة تقاربية مع وجود متسلسلة أخرى لانهائية تباعدية بحيث يكون كل حد من حدود إحدى المتسلسلتين حداً من حدود المتسلسلة الأخرى . وتنتج المتسلسلة التباعدية من المتسلسلة التقاربية بإعادة ترتيب حدودها . أي أن المتسلسلة اللانهائية تكون شرطية التقارب به إذا اعتمد تقاربها على الترتيب الذي نكتب به حدودها .

٣٤٣ - معادلة شرطية

conditional equation

معادلة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للكميات غير المعلومة المتضمنة . مشال ذلك ، المعادلة m+7=0 تكون صحيحة فقط عندما m=7 ، والمعادلة m-0 m=7 ، m=1 ولأزواج أخصرى من قيم m=1 ولكنها لا تكون صحيحة لأزواج أخرى من قيم m=1 ، m=1 .

٣٤٤ - متباينة شرطية

conditional inequality

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

متباینة تکون صحیحة فقط لقیم معینة للمتغیرات المتضمنة ولیس لجمیع قیمها . مثال ذلك ، المتباینة m+7>7 متباینة شرطیة لأنها صحیحة فقط لقیم س أکبر من m+1>0 س لیست متباینة شرطیة لأنها صحیحة لجمیع قیم المتغیر المتضمن m+1>0 س .

cone, axis of a محور مخروط ۳٤٧ – محور مخروط المستقيم الممار برأس المخروط ومركز القاعدة (إذا كان لها مركز) .

cone, circular منحروط دائری حروط دائری circular - سندر (انظر : circular cone) .

۳٤٩ - مخروط دائري مائل

cone, oblique circular

. (circular cone, oblique : انظر)

۳۵۰ - مخروط دائری قائم cone, right circular

(انظر : circular cone, right) .

۳۰۱ - مخروط ناقصی cone, elliptic - محروط تاعدته قطع ناقص .

۳۵۲ - الارتفاع الجانبي لمخروط دائري قائم.

cone, slant height of a right circular

۰ ۳٤٥ عنروط تغروط

۱ - سطح مخروطی

(انظر سطح مخروطی conical surface) .

٢ - جسم محدود بمنطقة مستوية وسطح مكون من القطع المستقيمة التى تصل بين نقطة ثابتة ليست في مستوى المنطقة المستوية ونقط حدودها . وتسمى النقطة الثابتة رأس المخروط (vertex) والمنطقة المستوية قاعدة المخروط (base) والقطع المستقيمة رواسم أو عناصر المخروط elements .

ويطلق المصطلح أيضاً على السطح المغلف. لهذا الجسم .

٣٤٦ - ارتفاع مخروط

cone, altitude of a

. (altitude of a cone : انظر)

طول راسم المخروط الدائري القائم .

۳۵۲ - مساحة السطح الجانبي لمخروط cone, lateral area of a

: (area of a cone, lateral : انظر)

٣٥٤ - حجم المخروط

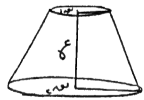
cone, volume of a

ثلث حاصل ضرب مساحة القاعدة في ارتفاع المخروط . إذا كان المخروط دائرياً ، فإن حجمه يساوى للله ط نولاً ع ، حيث نق نصف قطر القاعدة ، ع ارتفاع المخروط .

٣٥٥ - المخروط الناقص

cone, frustum of a

جزء المخروط المحدود بقاعدته ومقطعه بمستو مواز لهذه القاعدة (انظر الشكل)



ويسمى هذا المقطع قاعدة ثانية للمخروط الناقص .

رتفاع مخروط ناقص حوروط ناقص cone, altitude of a frustum of a البعد بين قاعدتي المخروط الناقص .

حجم مخروط ناقص - ۳۵۷. cone, volume of a frustum of a

حجم المخروط الناقص يساوى $\frac{1}{\sqrt{7}}$ $\frac{1}$

۳۵۸ - المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائري قائم

cone, the lateral area of a frustum of a right circular

المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائرى قائم تساوى طل (نوم + نوم) ، حيث ل الارتفاع الجانبي للمخروط ، نوم ، نوم نصفا قطرى قاعدتيه .

٣٥٩ - تسطير مخروط

cone, ruling of a

الأوضاع المختلفة للخط المستقيم المولىد

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

لسطح المخروط .

(انظر: تسطير ruling).

- ٣٦٠ دليل لسطح المخروط cone, directrix of a

المنحنى الناتج من تقاطع رواسم السطح المخروطى مع مستولا يمر برأس المخروط.

۳٦۱ – الزاوية نصف الرأسية للمخروط (الدائري القائم)

cone, semi - vertical angle of a

angle of a cone, : انظر semi-vertical

الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية classical anharmonic motion

cohesion – تماسك – ٣٦٣ – الترابط بين جزيئات الجسم الناشيء عن تجاذبها .

collision, elastic - تصادم مرن - ٣٦٤ - تصادم بين جسمين لا ينتج عنه تغير في مجموع طاقتي حركتيهما .

٣٦٥ - البندول المعادل

compensated pendulum

بندول لا تتغير المسافة بين نقطة تعليقه ومركز ثقله بتغير درجة الحرارة ، ومن ثم لا يتغير زمن ذبذبته بتغير درجة الحرارة .

٣٦٦ - بندول مركب

compound pendulum

جسم متهاسك يتذبذب حول محور أفقى .

۳۹۷ - ترجمة (لبرامج الحاسب)

compilation (for computer programs)

عملية ترجمة برنامج مكتوب بلغة من لغات البرمجة
إلى لغة الحاسب أو إلى لغة برمجة أخرى أقل مستوى.

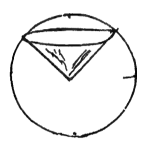
۳۹۸ - مخروط کروی

cone, spherical

السـطح المكـون من طاقية كروية وسـطح

مصطلحات في الرياضيات

غروطى يشترك معها فى القاعدة ورأسه مركز الكرة ، وحجم المخروط الكروى يساوى لل ط نولاع ، حيث نوبرنصف قطر الكرة ، ع ارتفاع الطاقية الكروية .



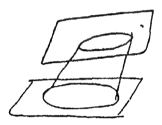
۳۶۹ - المخروط المهاس لسطح ثنائى cone of a quadric surface, tangent مخروط كل راسم من رواسمه مماس للسطح الثنائي .

سلخروط المهاس لكرة - ٣٧٠ cone of a sphere, tangent أي مخروط دائري كل راسم من رواسمه مماس

اى مخروط دائرى كل راسم من رواسمه مماس للكرة . مثال ذلك ، إذا سقطت كرة فى مخروط فإن المخروط يكون مماساً للكرة .

۳۷۱ – مخروط أبتر cone, truncated

جزء المخروط المحصور بين مستويين غير متوازيين خط تقاطعهما لا يقطع المخروط الناقص المائل المخروط الناقص المائل (bases of truncated cone) هما مقطعاه بهذين المستويين .



۳۷۲ - المساحة الجانبية لمخروط دائرى قائم

cone, lateral area of a right circular المساحة غير المستوية للمخروط وتساوى ط نوبرل ، حيث نوبر نصف قطر قاعدة المخروط ، ل طول راسمه .

ب خلية مغنطيسية - ٣٧٣ cell, magnetic

وحدة تخزين ثنائية في الذاكرة المغنطيسية للحاسب يمكن تخزين رقم ثنائي واحد (بيت) فيها .

حرنامج مُترجم بعملية الترجمة من إحدى
 لغات البرمجة إلى لغة برمجة أخرى أو إلى لغة الآلة .

م ۳۷۵ - حاسب إلكتروني رقمي computer, digital

حاسب إلكترونى يتعامل مع البيانات غير المتصلة (الأرقام) ويجرى عليها العمليات الحسابية والمنطقية .

٣٧٦ - حاسب إلكتروني

computer, electronic

جهاز إلكترونى يستقبل البيانات وينفذ عمليات تشغيل معينة عليها ، ويخرج نتائج هذه العمليات بصورة مألوفة . وهو إما حاسب رقمى (digital) وإما حاسب بالقياس (تناظرى) (analog) .

۳۷۷ - أمر للحاسب الإلكتروني computer instructions

أمر للحاسب فى صورة سلسلة من الأرقام الثنائية يستطيع الحاسب ، بعد تفسيرها ، تنفيذ ما يتطلبه هذا الأمر .

۳۷۸ - حاسب عام

computer, general purpose

حاسب ينفذ مجموعة من العمليات الأساسية (حسابية أو منطقية) وبالتالى يستخدم لحل المسائل في مجالات متنوعة ، وأغلب الحاسبات الإلكترونية الرقمية هي من هذا النوع .

٣٧٩ - برنامج للحاسب

computer program

ب مجموعة تعليهات مرتبة ترتيباً معيناً ومكتوبة بلغة الحاسب لحل مسألة معينة .

۳۸۰ – حاسب لغرض خاص computer, special purpose

حاسب مصمم لحل مسألة بعينها . ومن أمثلته الحاسبات بالقياس التى تقوم بتوجيه المدافع أو التى تنظم خطوات العمل لآلات المصانع .

۳۸۱ - حاسب متزامن

computer, synchronous

حاسب تتم فيه العمليات على فترات زمنية تحكمها نبضات كهربائية منتظمة يصدرها مولد داخل الحاسب يسمى الساعة (clock) .

٣٨٢ - نظام حاسبي

computer system = computer

(configuration (in computer) ; انظر

٣٨٣ - كلمة حاسية

computer word

مجموعة من الأرقام الثنائية أو الأحرف تعامل كوحدة وتخزن في خلية تخزين واحدة .

٣٨٤ - قفزة مشروطة

conditional jump

انظر: تفرع مشروط branch, conditional

ه ۳۸ - شكل (في الهندسة)

configuration (in geometry)

مصطلح عام يطلق على أى شكل هندسى أو على أى تركيبة هندسية كالنقط أو المستقيات أو السطوح .

configuration (in computer) - ۳۸۶

عدد من الوحدات والأجهزة المترابطة بحيث تعمل وفق نظام معين . وأى نظام حاسب (computer configuration) يتكون من وحدة أو أكثر من وحدات التشغيل المركزية (C. P. U) ووحدة أو أكثر من وحدات الإدخال والإخراج (/٥ devices) ووحدة أو أكثر من وحدات الادخال والإخراج (storage devices) .

۳۸۷ – فترة الثقة لتقدير ما confidence (or assurance) interval of an estimate

مجال لقيم يعتقد أنه يحتوى ، بدرجة ثقة محددة مسبقاً ، على القيمة الخاصة لمتغير وسيط أو خاصية مميزة ضُمن لها تقدير ما ، وترتبط درجة الثقة باحتمال الحصول على المجالات الصحيحة باستخدام العينات العشوائية . وبصورة أدق يمكن اختيار فترة لتحديد متغير وسيط أو خاصية مميزة لمجتمع من عينة عشوائية منه .

.. فترة الثقة الأقصر تَقَرُّبياً - ٣٨٨ confidence interval, asymptotically shortest

يقال أن فترة الثقة أقصر تَقَرُّبياً إذا لم تكن فترة الثقة هي الأقصر لعينات عشوائية محدودة ، محدد .

ولكن احتمال احتوائها على قيم خاطئة للمتغير الوسيط تقترب من فترة الثقة الأقصر عندما رحب ∞ .

٣٩١ - فترة ثقة غير منحازة

ولكل من الفترتين نفس معامل الثقة لحجم عينة

confidence interval, unbiased

تكون فترة الثقة من $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى $\overline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ بمعامل ثقة α غير منحازة إذا كان احتيال احتوائها على القيمة الصحيحة أكبر من احتيال احتوائها على أى قيمة أخرى . وبخلاف ذلك فإن الفترات تكون فترات ثقة منحسازة biased confidence interval .

٣٩٢ - قطاعات مخروطية متحدة البؤرتين

confocal conics

القطاعات الناقصة والقطاعات الزائدة التي تشترك في البؤرتين ، والمعادلة القياسية لها هي :

$$, \ \, 1 = \frac{\text{Your}}{(\text{Yd} - \text{YP})} + \frac{\text{Your}}{(\text{Yd} - \text{YR})}$$

حيث $-1 < 7^{\circ}$, -1 > 1 , -1 > 1 , -1 > 1 حيث $-1 < 7^{\circ}$ القيم الحقيقية الأخرى التى تحقق له $-1 < 7^{\circ}$ ويكرون منحنى المجموعة قطعاً ناقصاً إذا كانت له $-1 < 7^{\circ}$ ، وقطعاً زائداً إذا كانت

۳۸۹ - فترة ثقة قصيرة غير منحازة confidence interval, short unbiased

فترة ثقة غير منحازة احتهال تغطيتها للقيمة الخساطئة للمتغير الوسيط في جوار للقيمة الصحيحة يكون أقل من الاحتهال المناظر لأى فترة ثقة أخرى غير منحازة لنفس فترة الثقة .

انظر: فترة ثقة غير منحازة confidence interval, unbiased

• ٣٩ - فترة الثقة الأقصر

confidence interval, shortest

فترة الثقة التى تخفض دالة ما فى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى الحد الأدنى ، حيث $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ دالتان فى عينة عشوائية سرمن المجتمع . فترة ثقة « نيهان J. Neyman الأقصر هى الفترة من $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، حيث احستال أن $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ إلى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، حيث $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ أقل من احتمال أن $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda}) \leq \underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ورحميحة) أقل من احتمال أن $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda}) \leq \underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ حيث $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ أى دالتين أخريين فى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ أى دالتين أخريين فى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ ، $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$ أى دالتين أخريين فى $\underline{o}_{\Lambda}(m_{\Lambda})$

 $|\omega| > -1$. وإحداثيا البؤرتين هما : (± ۱ - ۲۳ ، صفر) .

٣٩٣ - سطوح مخروطية متحدة البؤر confocal conicoids

سطوح مخروطية تشترك في نفس المستويات الأساسية (principal planes) ومقاطعها بأي من هده المستویات تکون قطاعات مخروطیة معده المستویات تکون قطاعات مخروطیة متحدة البؤرتین . فمثلاً ، إذا کان له متغیراً A = A = A میلاً ، إذا کان له متغیراً A = A = A وسیطاً ، A = A = A میات ثابته ، فإن ا المعادلة:

حيث٢٢ > ٢٠ > حـ٢ ، تمثل سطوحاً مخروطية متحدة البؤر . عندما تكون حـ $^{\prime} >$ له $> -\infty$ فإن المعادلة تمثل عائلة من السطوح الناقصية المتحدة البؤر confocal ellipsoids وعندما تكون √ > له > حـ فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الطية الواحدة المتحدة البؤر confocal hyperboloids of one sheet وعندما تكون 7 > ك > 7 فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الطيتين المتحدة البؤر . confocal hyperboloids of two sheets

٣٩٤ - متتابعة من المصفوفات المتوافقة conformable matrices, sequence of

متتسابعية سربى ، سربى ، . . . ، سربه من المصفوفات بحيث يكون عدد أعمدة المصفوفة سرم مساوياً لعدد صفوف المصفوفة سرمه لكل س بحیث ۱ ﴿ س ﴿ له- ١ . مثال ذلك

تكون المتتابعة عن به ، حومن المصفوفات المتوافقة . ويمكن إيجاد حاصل الضرب سري سري . . . سريريه إذا ، وفقط إذا ، كانت سرم، سرم، ، . . ، سرمت ابعة من المصفوفات المتوافقة . والعلاقة « متوافقتان » غير متاثلة ، فمثلا ، كم ، به متوافقتان ، ولكن به ، کم غیر متوافقتین . ۳۹۸ - قوى متحدة المستوى

coplanar forces

مجموعة من القوى تقع جميع خطوط عملها في مستو واحد .

٣٩٩ - حركة مقيدة

constrained motion

حركة يحدد فيها مسار الجسم . مثال ذلك حركة خرزة على سلك أو حركة كرة على سطح .

congruence التطابق - ٤٠٠

تقریر (أو عبارة) تفید التطابق بین کمیتین . فمثلاً ، إذا كانت P ، ω ، ω ، عداداً صحیحة فإن حد یکتب P ω ω (مقیاس حد) ، ویقر Ω متطابقاً مع ω بمقیاس حد ، ویعنی أن Ω . ω یقبل القسمة علی حد بدون باق . مثال ذلك ، ω ω ω ω (مقیاس ω) .

۲۰۱۰ - تطابق خطی

congruence, linear

تطابق إحدى كميتيه كثيرة حدود من الدرجة الأولى في المتغيرات .

٣٩٥ - تمثيل مرافق حافظ للزوايا لسطح
 على آخر

conformal conjugate representation of one surface on another

تمسيل المسطح يكسون حافظاً للزوايا وكل مجموعة مترافقة على أحد السطحين تساطر مجموعة مترافقة على السطح الأخر.

٣٩٦ - الراوية المتممة لزاوية خط العرض لنقطة ما

colatitude of a point

انظر : إحداثيات قطبية كروية coordinates, spherical polar .

۳۹۷ - قانون "كولوم " (في الكهرباء)

Coulomb's law (in electricity)

قانون ينص على أن مقدار القوة (التنافر أو التجاذب) بين شحنتين يتناسب طردياً مع حاصل ضرب شدتيها إحداهما في الأخرى وعكسياً مع مربع المسافة بينهما وتعمل هذه القوة في الخط الواصل بين الشحنتين .

٤١٢ - تطابق تربيعي

congruence, quadratic

تطابق من الدرجة الثانية ، وصورته العامة هي ٢ س + ب س + حـ = صفراً (مقياس در) ، حيث ٢ لم صفر .

(في الهندسة) - اشكال متطابقة (في الهندسة) congruent figures (in geometry)

الأشكال التي إذا وضع أحدها فوق الأخر انطبق عليه تماماً . وهو التعريف الذي وضعه " إقليدس " .

٤٠٤ - تحويل تطابقي

congruent transformation

تحويل على الصورة به = سرير كم سرلمصفوفة على الصورة به حيث سرير مدور سرر. المصفوفة على المصفوفة كلى .
المصفوفة كلى .

٤٠٥ – مصفوفات متطابقة

congruent matrices

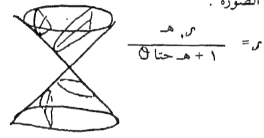
انظر : تحویل تطابقی) . (congruent transformation)

٤٠٦ - القطاعات المخروطية

conic sections

المحل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث تكون النسبة بين بعدها عن نقطة ثابتة إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت تساوى مقداراً ثابتاً . وتسمى النسبة الثابتة الاختلاف المركزي eccentricity للمنحني ، وتسمى النقطة الثابتة البؤرة focus ، ويسمى الخط الثابت الدليل directrix ، ويرمز للاختلاف المركزي عادة بالرمز ه. . وعندما يكون هـ = ١ يسمى القطع المخروطي قطعاً مكافئاً ، وعندما يكون هـ < ١ يسمى القبطع المخروطي قطعاً ناقصاً ، وعندما تكون هـ > ١ يسمى القطع المخروطي قطعاً زائداً . وهذه الأنواع الثلاثة سميت بالقطاعات المخروطية لأنه يمكن الحصول عليها بأخذ مقىاطع مستوية لسطح مخروطي كما يتضح من الشكل . ويمكن كتابة معادلة القطع المخروطي في صور متعددة . فمثلًا

١ - فى الإحداثيات القطبية تأخذ المعادلة على
 الصورة:



حيث هـ الاختلاف المركزي ، والبؤرة هي قطب

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

نظام الإحداثيات ، والدليل هو العمودى على المحور القطبى وعلى بعدى من القطب ، وبالإحداثيات الديكارتية تكافىء المعادلة الأساسية المعادلة :

(۱ - هـ) ـ ن + ۲ هـ نم, س + ص = هـ نم, ٢ ، حيث البؤرة هي عنـ د نقـطة الأصـل ، ومحور السينات ينطبق على المحور القطبي .

٢ - المعادلة الجبرية العامة من الدرجة الثانية
 ف متغيرين تمثل دائماً قطعاً مخروطياً ويتضمن
 ذلك القطاعات المخروطية المنحلة .

۱۰۷ - القطاعات المخروطية المركزية central conics

القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطاعات الناقصة والزائدة .

۱۰۸ - القطاعات المتحدة البؤر conics, confocal

(انظر : confocal conics) .

19.3 - الخاصية البؤرية (الصوتية أو الضوئية) للقطع المخروطي conics, focal (acoustical or optical) property of

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص

ellipse, focal property of

والخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperpola, focal property of

والخاصية البؤرية للقطع المكافىء

. (parabola, focal property of

۱۰ ۶ – قطع مخروطی منحل

conic, degenerate

الصورة النهائية لقطع مخروطى وقد تكون نقطة أو خطأ مستقيماً أو خطين مستقيمين . فمثلاً ، يقترب القطع المكافىء من خط مستقيم عسدما يتحرك المستوى القاطع للسطح المخروطى حتى يصبح مماساً له ، ويقترب القطع المكافىء من خطين مستقيمين متوازيين عندما تنتقل رأس المخروط . إلى ما لانهاية ، ويقترب القطع الناقص من نقطة عندما يمر المستوى القاطع الناقص من نقطة عندما يمر المستوى القاطع برأس السطح المخروطى وبحيث النائد من خطين مستقيمين متقاطعين عندما يحوى المستوى القطاعين عندما للخروطى . وجميع هذه الحالات النهائية يمكن الحصول عليها جبرياً بتغيير المتغيرات الوسيطة فى معادلات القطاعات المختلفة .

١١١ - قطر القطع المخروطي

conic, diameter of a

المحل الهندسي لمنتصفات عائلة من أوتار المصطع المتوازية ويكون خطأ مستقيماً ، ولكل قطع مخروطي عدد لانهائي من الأقطار . وفي حالة القطاعات المركزية تُكوِّن الأقطار حزمة من الخطوط المستقيمة المارة بمركز القطع .

117 - الأوتار البؤرية للقطاعات المخروطية conics, focal chords of أوتار القطع المارة ببؤرة له .

118 - قطاعات مخروطية متماثلة الوضع conics, similarly placed قطاعات مخروطية من نفس النوع محاورها

قطاعـات مخروطية من نفس النـوع محاورها المتناظرة متوازية .

2 1 3 - معادلة الماس لقطع مخروطى عام conic, tangent equation to a general إذا كانت معادلة القسطع بالإحداثيات الديكارتية هي :

الديكارتية هي :

الديكارتية هي :

الديكارتية هي :

فإن معادلة الماس عند النقطة (س، ، ص،) الواقعة على القطع هي :

اسس، + ب (س ص، + صس،) + حـ ص ص، + 5 (س + س،) + هـ (ص + ص،) + له = صفراً

١٥٥ - سطح مخروطي

conical surface

السطح الذي يتولد عن حركة خط مستقيم يمر دائماً بنقطة ثابتة ويقطع منحنى ثابتاً . وتسمى النقطة الثابتة رأس (vertex or apex) السطح المخروطي ، ويسمى المنحنى الثابت دليل (directrix) السطح المخروطي ، ويسمى المنحنة المتقيم المتحرك مولد أو راسم generator) السطح المخروطي . وأي معادلة متجانسة في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ممثل سطحاً مخروطياً تقع رأسه عند نقطة الأصل .

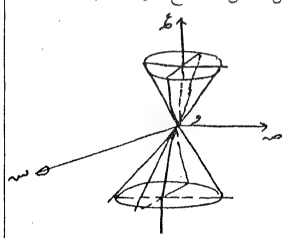
دائری حغروطی دائری conical surface, circular

سطح مخروطى دليله دائرة وتقع رأسه على الخط العمودى على مستوى الدائرة المار بمركزها . إذا كانت الرأس عند نقطة الأصل

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

وكان مستوى الدليل عمودياً على محور العينات ، تأخذ معادلة السطح المخروطي الدائري الصورة :

س + س = لم ع حيث له ثابت .



دا۷۶ - سطح مخروطی تربیعی conical surface, quadric . سطح مخروطی دلیله قطع مخروطی

۱۸ ۶ - سطح تربیعی conicoid = quadric surface

١٩٤ - المرافق المركب لمصفوفة

conjugate of a matrix, complex

(انظر : complex conjugate of a matrix)

٢٠ - أعداد جبرية مترافقة

conjugate algebraic numbers

جذور معادلة جبرية درجتها زوجية وغير قابلة للتحليل ومعاملاتها أعداد قياسية ، أى جذور معادلة على الصورة

عددان جبریان مرکبان مترافقان . وجذرا المعادلة $\sqrt{ - 2 }$ س + $\sqrt{ + 2 }$ عددان جبریان حقیقیان مترافقان .

۲۱ ٤ - زاويتان مترافقتان

conjugate angles

(انظر : angles, conjugate) .

٢٢٤ - قوسان مترافقتان

conjugate arcs

قوسا دائرة اتحادهما يكون الدائرة كاملة وتقاطعها هو الفئة الخالية ، أى القوسان اللتان تنقسم إليها الدائرة بأى من أوتارها .

۱۲۳ - المحور المرافق لقطع زائد conjugate axis of a hyperbola

(انظر : القطع الزائد hyperbola) .

۲۲۶ – عددان مرکبان مترافقان conjugate complex numbers

م ۲۲ – دالتان محدبتان مترافقتان conjugate convex functions

٢٦٦ - منحنيان مترافقان

conjugate curves

منحنیان کل واحمد منهما منحنی « برتسراند Bertrand » بالنسبة للآخر . المنحنیات التی لها أكثسر من مرافق هی فقط المنحنیات المستسویة ومنحنی الهیلکس الدائری circular helix .

انظر: منحنی « برتراند » Bertrand curve

٤٢٧ - قطران مترافقان

conjugate diameters

قطران لقطع مخروطی مرکزی کل منهما هو المحل الهندسی لمنتصفات الأوتار الموازیة للآخر . ولا یتعامد القطران المترافقان إلا فی حالة انطباقهها علی محوری القطع . وفی الدائرة يتعامد أی قطرين مترافقين .

۲۸ ع – قطر مرافق لمستوی قطری لسطح تربیعی مرکزی

conjugate diameter of a diametral plane of a central quadric

القطر الذي يحوى مراكز جميع مقاطع السطح التربيعي المركنزي بمستويات موازية لمستوى قطرى معين .

879 - الاتجاهان المترافقان على سطح عند نقطة

conjugate directions on a surface at a point

اتجاها زوج من الأقطار المترافقة لمبين انحناء "ديوبان "عند نقطة م ناقصية أو زائدية لسطح س . يوجد اتجاه وحيد مرافق لأى اتجاه معطى على السطح عند م ، ومن ثم يوجد عدد لانهائى من أزواج الاتجاهات المترافقة على سرعند م .

٤٣٠ - ديادان مترافقان

conjugate dyads

(انظر : دیاد dyad) .

٤٣١ - العناصر المترافقة لزمرة والزمر المجزئية المترافقة لزمرة

conjugate elements and conjugate subgroups of a group

انظر: تحویل عنصر زمرة transform of an element of a group

۱۳۲ - العناصر المترافقة في محدد conjugate elements of a determinant

عناصر المحدد التي يجل كل منها محل الآخر عند جعل صفوف المحدد أعمدة وأعمدته صفوفاً. فمثلاً ، العنصر في الصف الثاني والعمود الثالث هو المرافق للعنصر في الصف الثالث والعمود الثاني . وبصفة عامة ، يكون السعنصران أي ، أي مترافقين ، يحون السعنصران أي ، أي مترافقين ، حيث أي العنصر في الصف الرائي والعمود الميمي .

۳۳ - دالتان توافقیتان مترافقتان conjugate harmonic functions

دالتان توافقیتان وی (س ، ص) ، ی (س ، ص) ، ی (س ، ص) تحققان معادلتی «کوشی ریان » التفاضلیتین الجرزئیتین فی (س ، ص) ، وتکون البدالتان وی ، ی مترافقتین إذا ، وفقط إذا ، کانت وی ب ت ی دالت تحلیلیة فی س + ت ص ویمکن إیجاد مترافقة دالت توافقیة باستخدام معادلتی «کوشی - ریان » .

۲۳۶ - سطحان زائدیان مترافقان conjugate hyperboloids

سطحان زائديان يعطيان ، باختيار مناسب لمحاور الإحداثيات بالمعادلتين :

مصطلحات في الرياضيات

$$1 = \frac{Y_{e}}{Y_{-}} - \frac{Y_{o}}{Y_{o}} + \frac{Y_{o}}{Y_{P}}$$

$$1 = \frac{7e}{4} + \frac{7c}{4} - \frac{7c}$$

وأى مستوى يحوى المحور المسترك يقطع السطحين الزائديين في قطعين زائدين مترافقين .

240 - نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع محروطي

conjugate points relative to a conic

نقطتان تقع إحداهما على الخط المستقيم المار بنقطتى تماس الماسين المرسومين للقطع من النقطة الأخرى . وهما النقطتان المترافقتان توافقياً مع نقطتى تقاطع القطع مع الخط المستقيم المار بالنقطتين .

٢٣٦ - أعداد صياء مترافقة

conjugate radicals

۱ - زوج مترافق من ذوات الحدين الصاء (انظر : conjugate binomial surds) .

۲ – أعداد جذرية تُكون أعداداً جبرية مترافقة
 انظر : أعداد جبرية مترافقة

. conjugate algebraic numbers

۲۳۷ - زوج مترافق من ذوات الحدين الصباء

conjugate binomial surds

= (5\ -> - - \ P) (5\ -> + - \ P) . 5\ -> - \ YP

٣٨٤ - جذور مترافقة

conjugate roots

١ - جذران مركبان مترافقان لمعادلة .

٢ - أعداد جبرية مترافقة .

(انظر : conjugate algebraic numbers) .

مطح مسطر مرافق لسطح ما conjugate ruled surface of a given surface

سطح مسطر مستقيمات تسطيره هي المهاسات لسطح آخر مسطر سرعند نقط خط الحصر ل للسطح سروالمتعامدة على مستقيمات تسطير سر

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

عند النقط المناظرة للخط المستقيم ل . (انظر : خط الحصر line of striction) .

٠٤٠ - فراغ مرافق

conjugate space = dual space

= adjoint space

إذا كانت د دالة خطية متصلة معرفة على فراغ خطى معيارى ن (حقيقى أو مركب)، فإنسه يوجد عدد أصغر (يسمى معيار د ويرمز له بالرمز | | د | |) يحقق المتباينة

ا د (س) | ≤ | د | | س | الكل س ∈ ن وتُكَوّن فئة جميع هذه الدوال فراغاً خطياً معيارياً كاملاً (أى فراغ بناخ) يسمى الفراغ المرافق الأول (first conjugate space) للفراغ ن ويرمز له بالرمز ن . ويسمى الفراغ المرافق الأول للفراغ ن الفراغ المرافق الثانى المرافق الأول للفراغ ن الفراغ المرافق الثانى second conjugate space للفراغ ن ، ويرمز له بالرمز ن ، وهكذا إذا كان ن فراغاً نهائى البعد ، فإن ن ، ن يكونان متطابقين . وأى فراغ خطى معيارى يكون متشاكلاً قياسياً مع فراغ جزئى من الفراغ المرافق الثانى له .

زمرتان جزئیتان مترافقتان – ٤٤١ conjugate subgroups

إذا كانت سر "المجموعة المناظرة لزمرة جزئية سر بتشاكل ذاتى فإنها تكون زمرة جزئية . ويقال أن سر " مترافقتان إذا كان هذا التشاكل الذاتى داخلياً .

على سطح منظومة مترافقة من المنحنيات على سطح

conjugate system of curves on a surface

عائلتان من المنحنيات على سطح سركل منها ذات متغير وسيط واحد ، يمر خلال كل نقطة م من نقط السطح منحنى وحيد من كل من العائلتين بحيث يكون اتجاها الماسين للمنحنيين المارين بالنقطة م مترافقين عند م .

المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين المترافقتان التوافقيتان المترافقتان التوافقيتان المترافقية المترافقة المترا

conjugates with respect to two points, harmonic

النقطتان اللتان تقسهان الخط المستقيم المار بنقطتين معلومتين بنفس النسبة العددية من الداخل ومن الخارج. وهاتان النقطتان لهما مع النقطتين المعلومتين نسبة تبادلية تساوى -١.

وتكون النقطتان المعلومتان مترافقتين توافقيأ بالنسبة لنقطتي التقسيم .

٤٤٤ - منحنى متوسط ترافقى على سطح

conjugate curve on a surface, mean

منتحنى ما على سطح سريمس أحد الاتجاهين المتوسطين المترافقين على سرعند كل نقطة من نقط مد .

250 - الاتجاهان المتوسطان المترافقان conjugate directions on a surface,

اتجاهان مترافقان عند نقطة م على سطح سربر يصنعــان زاويتين متساويتي القياس مع خطوط . تقوس السطح سرعند م . والاتجاهان المترافقان يكونان حقيقيين إذا كان تقوس " جاوس " للسطح سرعندم موجباً ، ونصف قطر التقوس العمودي م للسطح سرفي كل من هذين الاتجاهين هو متوسط نصفى قطر التقوس الأساسيين ℓ ، ℓ أي أن $(v^{\ell} + v^{\ell}) \frac{1}{v} = \sigma$

٤٤٦ - طريقة الاتجاهات المترافقة conjugate directions, method of تعميم لطريقة اتجاهات الميل المترافقة لحل نظام معادلات خطية عددها لم في لم من المجاهيل.

٧٤٧ - طريقة اتجاهات الميل المترافقة conjugate gradients, method of طريقة تكرارية لحل منظومة معادلات خطية عددها له في له من المسجاهيل ک = (س، ، س، ، ، ، ، ، س س) تنتهی بعد برمن الخطوات إذا لم يكن هناك خطأ تراكمي ، وتبدأ هذه الطريقة بتقدير أولى مسك لمتجه الحل ك ، تعقب خطوات تصحيح في اتجاهين مترافقين بالنسبة لمصفوفة المعاملات ، تختار تتابعياً لتكون في اتجاهات الميل بالنسبة لدالة

تربيعية مصاحبة الصفر لقيمة صغرى للحدس

متجه للمسألة الابتدائية وتكون مجموعات

البواقي متعامدة مثني مثني .

٨٤٤ - طريقة المترافقات المتتالية conjugates, method of successive طريقة تكرارية للحساب التقريبي لقيمة دالة تحليلية (في نظرية المتغير المركب) ترسم مجالًا

يكاد يكون دائرياً فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا . ويمكن اعتبار هذا الراسم على أنه الخطوة الثانية في عملية ذات خطوتين لرسم عال بسيط الترابط فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا ، وتتم الخطوة الأولى لرسم مجال معطى فوق مجال يكاد يكون دائرياً بواسطة دوال معروفة أو من خلال سلسلة من الرواسم الحافظة لقياس الزوايا .

٤٤٩ - معطوف قضيتين

conjunction of propositions

القضية المكونة من قضيتين تربطها أداة الربط «و» فمثلاً ، معطوف القضيتين « اليوم الأربعاء » « اسمى أحمد » هو القضية اليوم الأربعاء واسمى أحمد ويرمز لمعطوف القضيتين س ، ص بالرمز س أص ويقرأ س و ص ويكون معطوف س ، ص صائباً إذا ، وفقط إذا ، كان كل من س ، ص صائباً .

٠٥٠ - فئة مترابطة قوسياً

connected set, arcwise

فئة من النقط كل نقطتين من نقطها يمكن وصلهما بقوس بسيطة تنتمى جميع نقطها للفئة نفسها .

١٥١ - فئة مترابطة من النقط

connected set of points

فئة لا يمكن تقسيمها إلى فئتين سرم، صرب بحيث سرم صرب ب وبحيث لا تنتمى أى نقطة تراكم لإحدى الفئتين للفئة الأخرى . وبالتالى فإن فئة جميع الأعداد القياسية (الكسرية) لا تكون مترابطة ، وذلك لأن كلا من فئة جميع الأعداد القياسية الأصغر من √ وفئة جميع الأعداد القياسية الأكبر من √ وفئة جميع الأعداد القياسية . والفئة المترابطة قوسياً تكون مترابطة ، ولكن الفئة المترابطة قوسياً أو بسيطة الترابطة وسياً أو بسيطة الترابطة . الترابطة وسياً أو بسيطة الترابطة الترابطة . الترابطة قوسياً أو بسيطة الترابطة . ا

٢٥٧ - فئة مترابطة محلياً

connected set, locally

فئة سرمن النقط لكل نقطة س من نقطها ولكل جوار كرللنقطة س يوجد لها جوار صر بحيث يكون تقاطع سرم، صرفئة مترابطة متحواة في كر.

٤٥٣ - أعداد صحيحة متتالية

consecutive integers

أعداد صحيحة مرتبة الفرق بين كل عدد

وما يليه منها إما واحد دائماً أو اثنين دائماً . فمثلاً ، الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، . . . أعداد صحيحة متتالية ، الأعداد ٢ ، ٤ ، ٢ ، . . . أعداد صحيحة زوجية متتالية ، والأعداد ٣٠ ، . . . أعداد صحيحة فردية متتالية .

) التالي (في المنطق) د التالي (في المنطق) consequence (in logic)

= conclusion

الجزء الثانى من الجملة الشرطية في المنطق ويطلق عليه أيضاً النتيجة .

conditional sentences, انظر : جمل شرطية والتضمين implication

ه ه ٤ - قانون بقاء كمية الحركة conservation of momentum, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أنه إذا تحركت كتل نظام ما تحت تأثير القوى الداخلية المتبادلة بينها فقط فإن المجموع الكلى لمتجهات كميات حركتها يظل ثابتاً.

۲۵۶ - تقدیر متوافق (لمجهول) consistent estimate (of an unknown)

تقدير لكمية مجهولة يقترب من قيمة هذه الكمية كليا ازداد حجم العينة المستخدمة .

نظام متآلف من المعادلات حود در المعادلات consistent system of equations

نظام من المعادلات له حل واحد على الأقل ، أى أنه يوجد جذر واحد مشترك على الأقل لهذا النظام . ويكون النظام غير متآلف (inconsistent) إذا كانت مجموعة الحل له هي المجموعة الخالية .

٥٨ - مجال بسيط الترابط

connected region, simply

مجال يمكن فيه التقليص اتصالياً لكل منحن مغلق يقع بالكامل بداخله فيحدث التقليص إلى نقطة من نقط المجال دون الخروج منه . وهو مجال لا يمكن لأى منحن مغلق وواقع بالكامل بداخله أن يحوى نقطة حدية من نقط المجال . فمثلاً ، سطح الكرة مجال بسيط الترابط ، ولكن إذا أزيلت نقطة من نقط سطح الكرة فإن المجال الناتج لا يكون بسيط الترابط .

جال متعدد الترابط – عال متعدد الترابط connected region, multiply

مجال ليس بسيط الترابط .

٤٦٠ - رقم الترابط لمنحني

رقم الترابط لمنحني مترابط هو الواحد مضافأ إليه الحسد الأقصى لعسدد النقط التي يمكن استبعادها دون تجزىء المنحني إلى أكثر من قطعة واحدة ، وهذا الرقم يساوى $\chi - \chi$ ، حيث χ مميز " أويلر " Euler characteristic ومــن ثم فإن رقم الترابط لمنحني بسيط الترابط يساوي 1 . ويقال لمنسحن إنه ثنائسي الترابط doubly connected ، أوثلاثي الترابط triply connected أو . . . حسبها كان رقم

connectivity number of a curve

٤٦١ - رقم الترابط لسطح

الترابط ٢ أو٣ ، أو . . .

connectivity number of a surface

رقم الترابط لسطح مترابط هو الواحد مضافأ إليه الحدد الأقصى لعدد القطعيات المغلقة (أو القطعيات التي تصل بين نقط القطعيات السابقة ، أو الواصلة بين نقط الحد ، أو نقطة من نقط الحد إلى نقطة من قطعية سابقة ، إذا لم يكن السطح مغلقاً) التي يمكن عملها دون تجزىء السطح . وهذا الرقم يساوى ٣ - X

لسطح مغلق ، X - Y لسطح ذي منحنيات حدية . ومن ثم فإن رقم الترابط لسطح بسيط الترابط يساوى 1 . ويقال للسطح أنه ثنائي الترابط ، أو ثلاثي الترابط ، أو . . . حسبها كان رقم الترابط ٢ ، أو ٣ ، أو . . .

٤٦٢ - السطح شبه المخروطي (المخروطاني) ١ - كل سطح مُوَلَّد بخط مستقيم يتحرك موازياً لمستوى معين ويقطع خطأ مستقيمأ وآخر منحنيأ معيئين .

٢ - السطح المكافىء الدوراني أو السطح الزائدي الدوراني أو السطح الناقصي الدوراني . ٣ - السطح الزائدي العام أو السطح المكافئي

العام ، وليس السطح الناقصي العام .

٤٦٣ - السطح شبه المخروطي القائم conoid, right

سطح شبه مخروطي ، المستسوى المسوازي لرواسمه والخط المستقيم الذي يقطعها متعامدان .

٤٦٤ - التالي (في النسبة) consequent (in proportion)

الحد الشانى فى النسبة ، أى المقدار الذى يقارن به الحد الأول فيها . مثال ذلك ، فى النسبة ٢ : ٣ (٢٠٠٠) العدد ٣ هو التالى والعدد ٢ هو الحد الأول أو المقدم

. antecedent

٤٦٧ - معادلات متآلفة

كل قوة ينشأ عنها مجال محافظ.

٢٦٦ - قوة محافظة

consistent equations

conservative force

جموعة معادلات تتحقق جميعاً بفئة واحدة على الأقل من قيم المتغيرات ، أى أن جميع المحال الهندسية لهذه المعادلات لها نقطة مشتركة أو أكثر . أما إذا لم يتحقق هذا الشرط ، فإنه يقال إن مجموعة المعادلات غير متآلفة . فمثلًا المعادلتان m + m = 3 ، m + m = 6 غير متآلفتين ، والمعادلتان m + m = 2 ، m + m = 1 ، m

٤٦٨ - تآلف المعادلات

consistency of equations

خاصية التآلف للمعادلات .

conservative field (of force) - ٤٦٥

إذا كان الشغل الذى تبذله قوة لإزاحة جسيم من نقطة إلى أخرى لا يتوقف على المسار الواصل بين النقطتين ، فيقال إن مجال القوة مجال معافظ . وفى الحالة التى يزاح فيها الجسيم على مسار مغلق بقوة مجالها محافظ يكون الشغل المبذول بالقوة مساوياً للصفر . ويمثل الشغل رياضياً بالتكامل الحظى

آ و مر ك س + و مر ك ص + و مع ك ع ، حيث و مر ، و مع مركبات القوة في اتجاهات عاور الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ، حه و مسار الجسيم . ويكون المكامل (دالة التكامل) تفاضلاً تاماً إذا كان المجال محافظاً . ومن أمثلة المجالات المحافظة المجال التثاقلي والمجال الإلكتروستاتيكي . أما مجالات القوى التي تتضمن تأثيرات احتكاكية فليست عافظة .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

۷۲۳ - سناهیات مجمدة

consolidated annuities = consols

(انظر : annuities, consolidated) .

constant عابت - ٤٧٤

كمية لا تتغير قيمتها أو مقدارها ، أو رمز يمشل نفس الكمية خلال إجراء متتابعة من العمليات الرياضية .

٧٥ - ثابت مطلق

constant, absolute

(انظر : absolute constant) .

٤٧٦ - ثابت اختياري

constant, arbitrary

ثابت يمكن أن يأخذ قيماً مختلفة مثل ثابت التكامل .

٧٧٤ - ثابت التكامل

constant of integration

ثابت اختيارى يضاف لأى دالة ناتجة من التكامل للحصول على كل مقابلات

انظر : معادلات متآلفة consistent equations

٤٦٩ - افتراضات متآلفة

consistent assumptions

افتراضات لا يناقض الواحد منها الآخر . (انظر : افتراض assumption) .

• ٤٧٠ – فروض متآلفة

consistent hypotheses

فروض لا ينــاقض الــواحــد منهــا الأخــر . (انظر : فرض hypothesis) .

٧١١ - مسلمات متآلفة

consistent postulates

مسلمات لا يناقص الواحدة منها الأخرى .

٤٧٢ - تقدير متآلف (في الإحصاء)

consistent estimate (in statistics)

تقدير يقترب من القيمة الفعلية كلما زاد حجم العينة ، ويؤول إليها عندما يزداد حجم العينة إلى ما لانهاية .

مصطلحات في الرياضيات

٤٧٨ - ثابت التناسب

constant of proportionality

= معامل التناسب

= factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين ، وتكتب هذه العلاقة عادة على الصورة : ص = له ، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب . فمثلاً ، تتناسب المسافة المقطوعة مع الرمن عند ثبوت السرعة ، أى أن ف = له نه ، حيث له ثابت التناسب أو معامل ف = له نه ، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب .

٤٧٩ - معادلات خطية متآلفة عددها م في لممن المجاهيل

consistent m linear equations in n un-

knowns

تكون المعادلات متآلفة إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات مساوية لرتبة المصفوفة الموسعة . وإذا كان كل حد من الحدود المطلقة في مجموعة المعادلات الخطية يساوى

صفراً (أى إذا كانت المعادلات متجانسة) فإن حل المعادلات يكون هو الحل الصفرى ويطلق عليه الحل التافه trivial solution .

عادلات خطية متجانسة متآلفة عددها م في ن/من المجاهيل consistent m homogenous linear equations in n unknowns, solutions of

هناك ثلاث حالات:

ا - إذا كان م < 0، يكون للمعادلات حل غير الحل التافه .

٢ - إذا كان له= م ، يكون للمعادلات حل غير الحل التافه إذا ، وفقط إذا ، كان محدد المعاملات مساوياً للصفر .

٣ - إذا كان م > ١٨، يكون للمعادلات
 حل غير الحل التافه إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة
 مصفوفة المعاملات أصغر من ١٨.

٨١ - بقاء الطاقة

conservation of energy

مبدأ ينص على أن السطاقة لا تفنى ولا تستحدث . وينص هذا المبدأ فى الميكانيكا على أن مجموع طاقتى الحركة والوضع يكون للمافظة .

٤٨٢ - معادلات خطية متآلفة عددها لم في لمرمن المجاهيل

consistent n linear equations in n un-

۱ - إذا كان محدد المعاملات △ لا يساوى الصفر فإن المعادلات يكون لها حل وحيد وتكون متآلفة ومستقلة .

۲ - إذا كان △ يساوى الصفر وجميع المحددات △ المتى نحصل عليها باستبدال معاملات المجهول سي بالحدود المطلقة تساوى الصفر يكون للمعادلات عدد لانهائى من الحلول وتكون متآلفة وغير مستقلة .

٣ - إذا كان △ يساوى الصفر وواحد على الأقــل من المحددات △ لا يساوى الصفر
 لا يكون للمعادلات أى حل وتكون غير متآلفة .

۴۸۳ - سي (لغة برمجة) C

إحدى لغات المستوى الراقى للبرمجة فى الحاسبات ، وقد صممت للحصول على أعلى مستوى وأفضل أسلوب للتشغيل . وهى لغة مشتقة من لغة ألجول ٦٨ ALGOL ، وتستخدم أحياناً لبرمجة بعض التطبيقات فى إطار نظام يونكس UNIX .

الزمن المتاح (في الحاسبات) - ٤٨٤ calendar time (in computer)

الزمن الكلى لتشغيل الحاسب في فترة زمنية محددة .

م ۸۸ - شفرة نداء برقى (تلغرافي) call direction code

شفرة خاصة ، تستخدم فى شبكات البرق ، لتشغيل أجهزة المبرقة الكاتبة عند نهاية طرفيها أوتوماتياً .

حازنة مكثفة حمثفة حمثفة نوع من وحدات التخزين استخدمت فى الجيل الأول من الحاسبات ذات البطاقات المثقبة ممثل فيها كل بيت (BIT) بواسطة مكثف .

ددى) الحذف (في التحليل العددي) – الحذف (ما العددي) cancellation (in numerical analysis)

فقد أرقام ذات دلالة خاصة عند طرح عددين متساويين تقريباً ، مما ينشأ عنه عدم الدقة في النتائج الحسابية ويمكن في الغالب تجنب ذلك بإجسراء العملية الحسسابية بطريقة أحرى فمثلاً ، المعادلة التربيعية

مصطلحات في الرياضيات

فإذا كانت ب كبيرة بالنسبة للمقدار ٤ م حد فإن حذف ٤ م حد يؤثر بدرجة كبيرة على أحد الجندرين ويجعله مساوياً للصفر ولكن يمكن حساب هذا الجذر بطريقة أخرى من حقيقة أن حاصل ضرب الجذرين يساوى حس .

۱۸۸ - مقدار السرعة (معدل الحركة) speed

المسافة المقطوعة في وحدة الزمن دون نظر إلى اتجاه الحركة . وفي الحالة التي يقطع فيها الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية (دون نظر للاتجساه) يقال إن مقدار السرعة ثابت (constant speed) .

۱۹۸۹ - مقدار سرعة ثابت constant speed

(انظر : speed) .

constant velocity سرعة ثابتة - ٤٩٠

= سرعة منتظمة سرعة مسافات السرعة التى يتحرك بها جسم يقطع مسافات متساوية في الاتجاه نفسه في فترات زمنية متساوية أى أن السرعة الثابتة تمثل بنفس المتجه عند كل نقطة من نقط المسار وهو خط مستقيم .

193 - الحد الثابت في معادلة أو دالة constant term in an equation or function

= الحد المطلق في معادلة أو دالة = absolute term in an equation or function

(انظر : الحد المطلق absolute term) .

٢٩٢ - الثوابت الأساسية

constants, essential

بحموعة الشوابت الاختيارية وهى الثوابت التى عددها مساوٍ لعدد النقط اللازمة لتعيين منحنى وحيد من منحنيات العائلة التى تمثلها المعادلة .

عدد الثوابت الأساسية – عدد الثوابت الأساسية constants, the number of essential

۱۹۶ - ثابت التثاقل (الجاذبية) constant, gravitational

ينص قانون نيوتن للتثاقل بين جسيمين كتلتاهما له ، له على أن قوة الجذب بينها تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيها وعكسياً مع مربع البعد بين مركزيها . ويعبر عن ذلك رياضياً بالصيغة :

حیث n البعد بین مرکزی الکتلتین ، γ ثابت التناسب . ویسمی هذا الثابت العام بثابت التثاقل ویساوی γ ، γ ، γ وذلك فی نظام الوحدات (س. ج. ث γ . γ) .

٥ ٩ ٤ - ثابتا " لامي "

constants, Lamé's

ثابتان موجبان ۸ ، ۱ ، وضعها لامی ، کددان تماماً خواص المرونة لجسم موحد الخواص أیستروبی . ویرتبطان مع معامل "یونج" "بواسون" "بواسون" ونسبة "بواسون" بواسیغتین :

$$\frac{\delta \zeta}{(\delta Y - 1)(\delta + 1)} = \lambda$$

$$\frac{\zeta}{(\delta + 1) Y} = \mu$$

modulus of معامل الجساءة μ معامل الجساءة shear modulus أو معامل القص rigidity

card back - فهر البطاقة المثقبة ، أو ظهر البطاقة المثقبة ، أو ظهر بطاقة المدائرة الكهربائية حيث تظهر نهايات الحاصة بها .

capability architecture (in computer) = capability - based addressing

(hardware) القدرة على الربط بين العتاد (soft ware) والبرامجيات (soft ware)

construction | إنشاء
 ا - عملية رسم شكل هندسي يحقق شروطاً معينة .
 ٢ - رسم الشكل الهندسي الخاص بالنظرية ،
 وإضافة أي أجزاء للشكل يحتاج الإثبات إليها .

مصطلحات في الرياضيات

contact, chord of وتر التهاس جميع - وبر التهاس chord of contact) .

• • • • قائمة القدرات - ٥٠٠ قائمة العمليات المسموح بها في نظام ما .

رتبة تماس منحنیین – ه ۱ رتبة تماس منحنیین contact of two curves, order of

يقال إن رتبة تماس منحنيين تساوى لهم إذا تساوت مشتقتاهما من الرتبة برعند نقطة الستسماس ، حيث بر ≤ له، واختلفت مشتقتاهما من الرتبة (لر+ ١) عند نقطة التهاس .

۱۹۰۲ - نقطة التماس contact, point of

content of a set of points, exterior = outer content of a set of points

exterior Jordan content of a set of points

المحتوى الخارجى لفئة من النقط هو أكبر حد سفلى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) تنتمى كل نقطة من نقط الفئة لفترة منها مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترة . مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ۱) لها محتوى خارجى يساوى

content of a set of points, interior

- = inner content of a set of points
- = interior Jordan content of a set of points

المحتوى الداخلى لفئة من النقط هو أصغر حد علوى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) غير المتقاطعة كل منها محتواة تماماً في الفئة مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترات ويعرف المحتوى الداخلي أيضاً بأنه الفرق بين طول فترة ما تحتوى فئة النقط والمحتوى الخارجي لمكملة فئة النقط بالنسبة للفترة . مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ١) لها محتوى داخلي يساوى الصفر .

م ۰ ۰ محتوى فئة من النقط content of a set of points

Jordan content of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة من النقط مساوباً للمحتوى الداخلي لها ، فإن أياً منها يسمى محتوى فئة النقط .

المحتوى الصفرى لفئة من النقط content zero of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجى لفئة النقط يساوى الصفر ، فإن المحتوى الداخلى للفئة يساوى الصفر ، فإن المحتوى الصفر أيضاً ، ويقال أن الفئة لها محتوى صفرى . مثال ذلك ، الفئة

۰۰۷ - الزاوية بين مماسين contingence, angle of

الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للماسين للنحن مستوعند نقطتين من نقطه .

۰۸ - واویة التهاس الجیودیسی contingence, angle of a geodesic

زاویة التهاس الجیودیسی لنقطتین وم، له من نقط مندحسسی معلی سطح ما هی زاویة الجیودیسین المهاسین للمنحنی معند وم، له.

٥٠٩ - جدول إمكان الحدوث (في الإحصاء)

contingency table (in statistics)

إذا أمكن تصنيف فئة من المفردات معاً على أساس عاملين أحدهما له م من المفصول الجزئية والآخر له 0من الفصول الجزئية ، فإن الجدول الناتج للتصنيف يسمى جدول إمكان الحدوث ويكون في هذه الحالة من النوع م × 00. وعندما تكون م = 00. 01 يكون جدول إمكان الحدوث من نوع 01 × × 2 يكون جدول إمكان الحدوث من نوع 01 × × 3 تصنيف الأفراد على أساس الجنس مثال ذلك ، تصنيف الأفراد على أساس الجنس والتعلم ، وبذلك نحصل على الجدول

	:	أنثى	دکر	الأمية / الجنس
	19	٩	١.	مثعلم
	١٧	٩	٨	أمى
•	. 1	1.4	18	

مصطلحات في الرياضيات

ويغرف هذا الجدول أيضاً بالجدول الرباعي four fold table

١١٥ - سنهية مشروطة

contingent annuity

. (annuity, contingent) . (انظر

٥١١ - امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب

continuation of an analytic function of a complex variable, analytic

analytic continuation of an : انظر analytic function of a complex variable

١٢٥ - استمرارية الإشارة في كثيرة حدود continuation of sign in a polynomial تكرار نفس الإشارة الجبرية قبل الحدود كسر ، وهكذا . مثال ذلك ، المتعاقبة في كثيرة الحدود .

> 110 - رمز الاستمرار continuation notation ثلاث نقط أو شُرَط تلى عدداً من الحدود

المبينة . وإذا كان عدد الحدود لإنهائياً ، فمن المتبع كتابة عدد قليل من الحدود الأولى ، يلينها ثلاث نقط ، ثم الحد العمام ، وأخيراً ثلاث نقط ، كالتالى:

١٥ - التساوي المتسلسل

continued equality

مساواة ثلاثة مقادير أوأكثر بواسطة علامتان أو أكثر من علامات التساوي في تعبير متصل. مثال ذلك ،

> ٩ = ب = حـ ، أو د (س ، ص) = ى (س ، ص) = قرأس ، ص) .

> > ٥١٥ - كسر متسلسل

continued fraction

عدد مضاف إليه كسم مقامه عدد مضاف إليه

وقـــد يكــون للكسر المتسلســل عدد محدود من

الحدود أو عدد لانهائبي منها .

۱۹ م - کسر متسلسل منته continued fraction, terminating

continued fraction, nonterminating
کسر متسلسل عدد حدوده لانهائی .
انظر: کسر متسلسل
continued fraction

۰۱۸ کسر متسلسل دوری continued fraction, periodic

= كسر متسلسل تكراري

continued fraction, recurring

إذا تكررت متسابعة معينة من الألفات «٩» أو الباءات «ب» دورياً ، فإن الكسر المتسلسل يقال له كسر متسلسل دورى

انظر: کسر متسلسل continued fraction

٥١٩ – حاصل ألضرب المتسلسل

continued product

عملية ضرب عدد لانهائي من الحدود ، أو ضرب حدود على الصورة ($\Upsilon \times \Upsilon$) × \$ لأكثر من معاملين ، ويعبر عنه رمزياً باستخدام الرمز π . فمثلاً ،

$$(\frac{\lambda}{1+\lambda}) \cdots (\frac{\gamma}{\xi}) (\frac{\gamma}{\tau}) (\frac{1}{\gamma})$$

$$(\frac{\lambda}{1+\lambda}) \frac{\infty}{1+\lambda}$$

٥٢٠ - مسلمة الاتصال

continuity, axiom of

. (axiom of continuity : انظر

٧١٥ - معادلة الاتصال

continuity, equation of

معادلة أساسية في ميكانيكا الموائع وهي $\frac{2}{5} \frac{6}{5} + \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \frac$

٥٢٢ - مبدأ الاتصال

continuity, principle of

٢٦٥ - فترة أومدة التحويل

conversion interval or period

الفترة الزمنية بين الإضافات المتعاقبة للربح إلى الأصل .

٧٧٥ - التناظر المتصل للنقط

continuous correspondence of points

يقال للتناظر (سواء كان دالة أو راسماً أو تحويلاً) السدى يقسرن كل نقسطة في فراغ أخر سرإنه تناظر متصل إذا كان ، لكل س مناظرة لنقطة س* متصل إذا كان ، لكل س مناظرة لنقطة س* ولكل جوارج س للنقطة س* ، يوجد جوارج للنقطة س بحيث يحوى ج س جميع نقط مرالتي تتناظر مع نقط من ج س . ويكون التناظر الذي يرسم ك فوق سرمتصلاً إذا ، وفقط إذا ، كان معكوس كل فئة مفتوحة من سرف فئة مفتوحة في ك ، حيث معكوس فئة صرفى سرهي فئة جميع نقط ك المناظرة لنقط ص .

٥٢٨ - دالة في متغير واحد متصلة عند نقطة

continuous function of one variable at a point

(انظر: مسلمة الاتصال

, (axiom of continuity

٢٣ - دالة مطلقة الاتصال

continuous function, absolutely

(انظر : absolutely continuous function)

٥٧٤ - سناهية مستديمة

continuous annuity

(انظر : annuity, continuous) .

070 - التحويل المستمر للربح المركب

continuous conversion of compound interest

إيجاد القيمة النهائية لمبلغ ما مودع بفائدة مركبة معلومة عندما يقترب طول الفترة الربحية من الصفر . فإذا كانت المدة عاماً تكون هذه

القيمة مساوية للنهاية نهر $\sim 1 + 1$ القيمة مساوية للنهاية نهر $\sim 1 + 1$

مضروبة فى المبلغ ، حيث مر الفائدة الثابتة ، ىم عدد الفـترات الربحية فى العام . وهذه النهاية تساوى هـــــ . المدالية د (س) في متمغير واحمد تكون متصلة عند النقطة س = ٢ ، إذا كانت د (س) معرفة لجميع قيم س في جوار ما للنقطة ٦،

نہا د (س) = د (۲) ، أي إذا كان لكل هـ > صفر يوجد ٥ > صفر بحيث أنه إذا كان | س - ا | < 8 ، فإن د (س) تكون | معــرفــة وتحقق المتبـاينــة | د (س) - د (ع) | < ھـ .

٥٢٩ - دالـة في متغـير حقيقي واحـد | متصلة على فترة

continuous function of a real variable in an interval

دالة متصلة عند كل نقطة من نقط الفترة .

٥٣٠ - دالة في متغير مركب متصلة في محال

continuous function of a complex variable in a domain

دالة متصلة عند كل نقطة من نقط المجال.

٥٣١ - دالة في متغيرين متصلة عند نقطة

continuous function of two variables at a point

الدالة د (س ، ص) في المتغيرين س ، ص تكون متصلة عند النقطة (٢، س) إذا كانت معرفة على جوار للنقطة (٢، س) وكانت د (س، ص) تقترب من القيمة د (٢، س) عندما تقترب س من عوتقترب ص من ب ، أي إذا كان لكل هـ > صفر يوجد 8 > صفر بحيث إذا كان إس - ٢ | ح 8 ،

معرفة وتحقق المتاينة

اد (س، ص) - د (۹، ب) | < هـ.

٥٣٢ - دالة في متغيرين متصلة في

continuous function of two variables in a region

دالة في متغيرين متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة

٥٣٣ - تحويل متصل

continuous transformation

دالة في درمن المتغيرات متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة . انظر : تناظر متصل continuous correspondence

حالة متصلة على يمين نقطة continuous function on the right of a

الدالة د (س) فى المتغير الحقيقى س تكون متصلة على يمين النقطة س. إذا وجد لكل هد > صفر عدد و > صفر بحيث يكون إد (س) - د (س.) | < هد لكل س واقعة بين س. ، س. + و .

۱۳۷ - دالة متصلة على يسار نقطة continuous function on the left of a point

الدالة د (س) في المتغير الحقيقي س تكون متصلة على يسار النقطة س, إذا وجد لكل ه > صفر عدد و > صفر بحيث يكون | د (ش) - د (س,) | < هـ لكل س واقعة بين س, - و ، س,

۱۳۸ - دالة متصلة في جوار نقطة continuous function in the neighbourhood of a point

٥٣٤ - دالة في ن من المتغيرات متصلة عند نقطة

continuous function of n variables at a point

070 - دالة في نهمن المتغيرات متصلة في منطقة continuous function of n variables in a region

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

إذا وجد جوار لنقطة تكون فيه الدالة د متصلة عند كل نقطة من نقطه يقال أن الدالة د متصلة في جوار هذه النقطة ، أي أن الدالة د د $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ تكون متصلة في جوار للنقطة $(1, 1, 1, \dots, 1_{10})$ إذا وجد عدد موجب هـ بحيث تكون الدالة د متصلة عند كل نقطة $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ تحقق $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$ تحقق $(m_2, m_2, \dots, m_{10})$ تحقق $(m_1, m_2, \dots, m_{10})$

$$\Delta > \frac{1}{\lambda} \left[\left[\left[\frac{\lambda}{\lambda} \right] \right] - \left[\left[\frac{\lambda}{\lambda} \right] \right] \right]$$

contradiction (in logic) - التناقض (في المنطق)

تقابل بين الإبجاب والسلب في حدين أو قضيتين تحتويان على عنصرين لا يجتمعان . أى تكون العبارة أو الصيغة الرياضية تناقضاً إذا كانت قيمة الصواب لها خطأ دائم . مشل العبارة : $(1 \land \land \land \land)$ ، حيث \land أداة الربط (e) ، \rightarrow أداة النفى .

continuous function, uniformly

الدالة د (س) تكون (س) منتظمة الاتصال

فی الفترة (9 , 1) إذا وجد لأی هـ > صفر عدد و > صفر بحیث یکون | د (1) - د (1) | < هـ لکل | 1 س - 1 س - 1 ر و ، وذلك لأى نقطة 1 س . 1 ر أى أن و تعتمد فقط على هـ ولا تعتمد على قيمة س في الفترة .

۱ ۵ ۵ - سطح متصل فی منطقة continuous surface in a given region

التمثيل البياني لدالة متصلة في متغيرين ، أي المحل الهندسي للنقط التي تحقق إحداثياتها الديكارتية معادلة على الصورة :

 $3 = c \ (m \ , m) \ , حیث c \ (m \ , m)$ دالة متصلة فی المتغیرین س ، ص فی منطقة المستوی س ص التی تکون مسقط هذا السطح علی هذا المستوی . فمثلاً ، نصف الکرة $3 = \sqrt{17 - (m^2 + m^2)}$ هی سطح متصل $3 = \sqrt{17 - (m^2 + m^2)}$ هی سطح متصل لأنها دالة متصلة فی المنطقة المکونة من الدائرة $m^2 + m^2 = 1$ وداخلیتها فی المستوی س ص .

٥٤٢ - دالة متصلة قِطَعياً
 (قطعة ـ قطعة)

continuous function, piecewise

تكون الدالة د متصلة قطعياً على منطقة ے إذا كانت معرفة على ك وأمكن تجزىء ك إلى عدد محدود من الأجزاء تكون الدالة د متصلة على داخلية كل جزء من هذه الأجــزاء وتقترب الدالة من نهاية محدودة عندما تتحرك نقطة في داخلية أي جزء لتقترب من نقطة حدية بأى طريقة . إذا كانت الدالة د في متغير واحد فإن ك تكــون جزءًا من خط مستقيم وتكــون الأجزاء فترات لكل منها نقطتان حديتان ، وإذا كانت الدالة د في متغيرين فإن نح تكون جزءاً من المستسوى وتكسون الأجهزاء محدودة بمنحنيات سسطة مغلقة

٣٤٥ - دالة نصف متصلة علوياً عند نقطة

continuous function at a point, upper semi-

الدالة د (س) التي تحقق د (س) < د (س_.) + هـ لأى عدد موجـب اختياري هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة س تكون نصف متصلة علوياً عند النقطة س . فمثلًا الدالة د المعرفة كالتالى : د (س) = حاس إذا كانت س م صفر ،

د (صفر) = ١ نصف متصلة علوياً عند س = صفراً.

٤٤٥ - دالة نصف متصلة سفلياً عند نقطة

continuous function at a point, lower semi-

الدالة د (س) التي تحقق

د (س) > د (س) - هـ لأى عدد موجب ت اختياري هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة س تكبون نصف متصلة سفلياً عنبد النقطة س . فمثلًا ، الدالة د المعرفة كالتالى :

د (س) = حاس إذا كانت س لل صفر ، د (صفير) = ١- نصف متصلة سفلياً عند س = صفراً .

٥٤٥ - الآلة الكاتبة للحاسب console typewriter

آلية كاتبة تتصل بالحاسب عن طريق لوحة مفاتيح لإدخال الرسائل الاستعلامية والأوامر الخاصة بتشغيل الحاسب واستقبال الرسائل منه .

١٤٥ - اتناسب متسلسل

continued proportion

تتناسب عدة كميات تناسباً متسلسلاً إذا كانت النسبة بين الأولى منها والثانية هي نفس

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٣٥)

النسبة بين أى منها والتى تليها ، أى أن الكميات و ، ب ، ح ، ك ، هـ تتناسب تناسباً متسلسلاً إذا كان :

$$\frac{S}{A} = \frac{S}{S} = \frac{U}{S} = \frac{P}{U}$$

continum اكتناز مترابط الله مكتنزة . فمثلاً ، أى فترة مغلقة على خط الأعداد الحقيقية هي اكتناز مترابط . ويكون الاكتناز المترابط مكافئاً طوبولوجياً لفترة مغلقة من الأعداد الحقيقية إذا ، وفقط إذا ، كان لا يحتوى على أكثر من نقطتين غير قطعيتين . (compact set) . (connected set) .

ميكانيكا الأوساط المتصلة continuum mechanics

علم دراسة خواص المواد السائلة والجامدة باعتبار أنها توزيعات متصلة للمادة دون أى فراغات فيها .

089 - الاكتناز المترابط للأعداد الحقيقية continuum of real numbers

فئة جميع الأعداد الحقيقية القياسية وغير القياسية .

٠٥٠ - الرهان بالتناقض.

contradiction, proof by (reductio- ad- absurdum)

إحدى طرق البرهان غير المباشر . فمثلاً ، إذا كان المطلوب إثبات أن أ على وتم إثبات أن أ ألى وتم إثباتاً أن أ على حدون إثباتاً بالتناقض للتقرير أ على بالتناقض للتقرير أ على بالتناقض التقرير أ على المناقض التقرير أ

٥٥١ - اقتضاب ممتد

contraction of a tensor

عملية الحصول على ممتد من النوع (سر- ١ ، سر- ١) من ممتد من نوع (سر، س) وذلك بوضع دليل سفلى للممتد من النوع (سر، س) مساو لدليل علوى له ثم الجمع بالنسبة لهذا الدليل . فمثلاً ، اقتضاب ممتد مركباته

= محم له کور . . ۹ . . . اله مر کار کر . . . ۹ . . . اگر

ويسمى الممتد الناتج ممتدأ مقتضبأ

contracted tensor

۰۵۲ – ممتد مقتضہ

contracted tensor

انظر: اقتضاب ممتد contraction of a tensor

00٣ - المعاكس الإيجابي لتضمين contrapositive of an implication

التضمين الناشيء بإحلال المقدم بنفي التــالى وإحـــلال التالى بنفى المقــدم . فالمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية ٢ \Rightarrow ب هو العبارة الـشرطـية $\sim \sim \Rightarrow \sim P$. فالمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية : « إذا كانت س تقبل القسمة على ٤ ، فإن س تقبل القسمة على ٢ هي العبارة الشرطية « إذا كانت س لا تقبل القسمة على ٢ ، فإن س لا تقبل | ٥٥٦ - مباراة متصلة القسمة على ٤ ». والتضمين والمعاكس الإيجابي له متكافئان فهما صائبان معاً أو خاطئان معاً . والمعاكس الإيجابي لتضمين هو ﴿ عكس المعكوس للتضمين أومعكوس العكس للتضمين.

٤٥٥ - تكامل كفاف

contour integral

(انظر : تکامل مرکب complex integration

٥٥٥ - خطوط مناسيب (في الهندسة) contour lines (in geometry)

خطوط الارتفاع عن مستوى ثابت وترسم على خريطة وتمر بمساقط النقط التي لها الارتفاع نفسه . وبالتالي فإن خطوط المناسيب لسطح ما هى مساقط جميع مقاطعه بمستويات موازية لمستوى الإسقاط ومتساوية بعد بعضها عن بعض فمثلًا ، خطوط مناسيب كرة مركزها نقطة الأصل في المستوى ع = صفر هي دوائر في هذا المستوى مركنزها نقطة الأصل وهي مساقط مقاطع الكرة بمستويات موازية للمستوى ع = صفر .

continuous game

مباراة لانهائية لكل لاعب فيها اكتناز مترابط مغلق ومحمدود من الاستراتيجيات الخالصة والتي تأخيذ عادة ممثلة لأعيداد الفيترة المغلقية [صفر ، ۱] ،

هي الأدلة العلوية للممتد .

٥٥٥ - متد علوي

contravariant tensor

ممتــد له أدلــة علوية فقط ، أى أن مركبــاته ۲ ۲ م. . . ⁹ م تكون على الصورة م

إذا كان للممتد للرمن الأدلة العلوية فيقال له ممتد علوى من الرتبة النونية

contravariant tensor of order n . وإذا كانت المستخدرات هي س 1 , m^7 , m^7 , فإن التفاضلات ك س 1 , ك m^7 , ك m^7 تكون مركبات ممتد علوى من الرتبة الأولى (contravariant vector)

محال اتجاهی علوی صحال اتجاهی علوی محال contravariant vector field

مجال ممتدى علوى من الرتبة الأولى . (انظر : مجال ممتدى tensor field) .

(في الإحصاء) حريطة الضبط (في الإحصاء) control chart (in statistics) الرسم البياني المثل لنتائج تصنيف منتج

٥٥٧ - المشتقة العلوية لمتد

contravariant derivative of a tensor

المشتقة العلوية لممتد من رتبة (بم، م) الذي مركباته

له له . . . له _{يه} م له . . . له _{يه} م له . . . ل هى الممتد الذي مركباته له . . . له _{يه ، α}

حیث یستخدم مفهوم الجمع ، و $^{\alpha}$ یساوی $\frac{1}{6}$ من المرات المعامل المرافق للعنصر وم

 \mathbf{e}_{α} في المحدد $\mathbf{e}_{\alpha} = |\mathbf{e}_{\alpha}|$ ، \mathbf{e}_{α} المحدد \mathbf{e}_{α} الاشتقاق السفلي للممتد \mathbf{e}_{α} , \mathbf{e}_{α} . . . \mathbf{e}_{α} الاشتقاق السفلي للممتد

انظر: الاشتقاق السفلي لممتد convariant derivative of a tensor

٥٥٨ - الأدلة العلوية لممتد

contravariant indices of a tensor

الرموز العلوية ۲، ۲۰۰۰ م الممتد الدى مركباته م ۲۰۰۰ س

مصطلحات في الرياضيات

لعملية ، وهو عادة يتكون من خط مستقيم أفقى يوضح القيمة المتوسطة المتوقعة لصفة كيفية خاصة ، وخطين مستقيمين على الجانبين يوضحان القدر المسموح به للتصنيف و (أو) الانحرافات العشوائية للمنتج .

مفتاح الضبط (فى الحاسب) - 077 control component (in computer)
مفتاح للاختبار فى الحاسب لبدء العمل

control group (in statistics)

قد يكون من الضرورى لتقدير تأثير عامل معين ، مقارنة النتيجة بنتيجة موقف آخر لا يتضمن المعامل المراد اختبار تأثيره أو يكون فيه هذا المعامل ثابتاً . زمرة الضبط هي العينة التي لا تتضمن هذا العامل .

ه ۱۹۰ - يقترب من أويؤول إلى converge, to

١ - يقال لمتسلسلة أنها تقترب من (أو تؤول إلى) المقدار ل عندما يؤول مجموع بهرحداً الأولى منها إلى النهاية ل عندما تؤول بهإلى ما لانهاية .

Y – يقال لمنحنى أنه يقترب من خط تقربى أو من نقطة عندما تقترب المسافة بين المنحنى والحظ التقربى أو النقطة إلى الصفر . مثال ذلك ، منحنى الحلزونى القطبى $X = \frac{1}{2}$ يقترب من نقطة الأصل ، والمنحنى س ص = 1 يقترب من محور السينات عندما تؤول س إلى $X = \frac{1}{2}$ ويقترب من محور الصادات عندما تؤول ص إلى $X = \frac{1}{2}$

٥٦٥ - التقارب المطلق لحاصل ضرب لانهائي

convergence of an infinite product,

يقال لحاصل الضرب π ($1+\eta_N$) أنه يتقارب تقارباً مطلقاً إذا كانت المتسلسلة محا η_N مطلقة التقارب . ويكون حاصل الضرب اللانهائي تقاربياً إذا كان مطلق التقارب .

انظر: متسلسلة مطلقة التقارب) absolutely convergent series

ما التقارب المطلق لمتسلسلة لانهائية – ١٦٥ convergence of an infinite series, absolute

خاصية أن يكمون مجموع القيم المطلقة لحدود

المتسلسلة مكوناً لمتسلسلة تفاربية . ويقال لمثل هذه المتسلسلة أنها تتقارب تقارباً مطلقاً converge absolutely le فمثلًا المتسلسلة absolutely convergent

 $\frac{1}{Y} - \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} - \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} - 1$ addās Itzālov.

convergence of an infinite product

یقال لحاصل الفرب اللانهائی
یقال لحاصل الفرب السلانهائی
یقال الحاصل الفرب السلانهائی
س، س، س، انه تقاربی
(convergent) إذا كان بالإمكان اختیار قیمة مای
بحیث تقترب المتتابعة س، سی، سی، سی، ا
سی، سی، سی، سی، سی، ا
لا تساوی الصفر وعندما تكون قیمة حاصل
الضرب لانهائیة أو إذا تقاربت المتتابعة السابقة
من الصفر لجمیع قیم بر فإن حاصل الفرب

(انظر : تباعد divergence) . وإذا وجد عدد مر بحيث لا تتقارب المتتابعة أو لا تصبح لانهائية فيقال أن حاصل الضرب متذبذب) oscillate (انظر : تذبذب والمتاب كل عاصبة والشرط الضرورى والمتافي لتسقارب كل خاصبة من حاصل الضرب ٣ (١+١٫٠) ، التكامل

مقال له تباعدي divergent

π ر ۱ - ^۱_{۱۲}) ، حیث ا_{لبر}> صفر لکل به، هو تقارب المجموع محـــا_{بد}

0.79 - تقارب متسلسلة لانهائية convergence of an infinite series تكون المتسلسلة السلانهائية تقاربية إذا آل محموعها إلى نهاية . ومثال ذلك المتسلسلة $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{7} + \dots$ تقاربية لأن مجموعها يؤول إلى ٢ .

۰۷۰ – تقارب التكامل convergence of an integral خاصية أن يكون لتكامل معتل نهاية . فمثلاً التكامل

مصطلحات في الرياضيات

يقال لمتتابعة من الدوال $c_{ij}(-1)$ أنها تقترب في المتوسط الذي رتبته م وعلى الفترة أو المنطقة \sim من الدالة $\gamma_{ij}(-1)$ إذا كان $\gamma_{ij}(-1)$ $\gamma_$

٥٧١ - التقارب في المتوسط

convergence in the mean



صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتى بيانها

١ - المعجمات :

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) ٠
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - * المعجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر) .
 - * معجم ألفاظ الحضارة ٠
 - * معجم الكيمياء والصيدلة .
 - * معجم الفيزيقا النووية .
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان)
 - * المعجم الفلسفي `
 - * معجم الهيدرولوجيا .
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) ٠
 - * معجم الجيولوجيا ٠
 - * معجم علم النفس والتربية ٠
 - * المعجم الجفرافي ٠
 - * معجم المصطلحات الطبية (جزءان) ٠
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) -
 - * معجم النفط .

٢ - كتب التراث العربي:

- * كتاب الجيم (أربعة أجزاء) ٠
- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - * الأفعال (أربعة أجزاء) •
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) ٠
 - * الإبدال •
 - * الشوارد ٠
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) ٠

- * عجالة المبتدى، وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (جزمان) -
- ٣ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (أربعة وثلاثون جزءاً).
 - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية (تسعة وستون عدداً) .
 - ٥ كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عاماً .
 - * القرارات العلمية في خمسين عاماً -
 - * أصول اللفة (ثلاثة أجزاء) •
 - * الألفاظ والأساليب (جزءان) .
- ٦ محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .
 - ٧ كتب في شئون مجمعية مختلفة :
 - « المجمعيون ·
 - * مع الخالدين -
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاما .
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً .
 - * كتاب لغة قيم
 - * شرح شواهد الإيضاح ٠
 - ٨ إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

رقم الإيداع ١.S.B.N 977 - 5037 - 09 - 3 onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مطابع الدار الهندسية



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)